# المحم الذهني النمذجة والتقييس

نصوص مترجمة



ربيعــــة العـــربي حافظ إسماعيلي علوي أشـــرف فــــؤاد



## المعجم الذهني النمذجة والتقييس

نصوص مترجمة

اختيار وترجمة:

ربيعة العسربي حافظ إسماعيلي علوي أشرف فيواد

الطبعة الأولى 2020م 1441هـ





المجم الذهني: النمذجة والتقييس (نصوص مترجمة)

تأليف: مجموعة مؤلفين

ترجمة: ربيعة العربي، حافظ إسماعيلي علوي وقم الإيداع لدى المكتبة الوطنية: ISBN 978 9957 74 845 ودمك 6 1441هـ الطبعة الأولى 2020م 1441هـ

حقوق الطبع محفوظة©



داركنوز العرفة للنشر والتوزيع

وسط البلد - شارع الملك حسين - مقابل بنك الإسكان

عمان - الأردن Amman - Jordan

Tel: 00962 6 4655877 هاتف

قاكس Fax: 00962 6 4655875

خلوى Mobile 00962 79 5525 494

www.darkonoz.com

E-mail: info@darkonoz.com

dar\_konoz@yahoo.com

جميع الحقوق محفوظة. لا يُسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه أو استنساخه أو نقله، كليا أو جزئيا، في أي شكل وبأي وسيلة، سواء بطريقة إلكترونية أو آلية، بما في ذلك الاستنساخ الفوثوغرافي، أو التسجيل أو استخدام أي نظام من نظم تخزين المعلومات واسترجاعها، دون الحصول على إذن خطي مسبق من الناشر.

Copyright © All Rights Reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

### فهرس الحتويات،

9	مدخل
55	أولا. هل يوجد معجم ذهني؟
59	١. مقدمة
59	2. منظور المعاجم المتعددة
65	3. منظور المعجم الواحد
71	4. منظور اللامعجم
79	5. خاتمة
89	ثانيا. المعجم الذهني
89	1.مقدمة
90	2- تعريف المعجم الذهني
94	3. بنية المعجم الذهني ومنظورات التخزين المعجمي
95	4. نماذج النفاذ المعجمي في المعجم الذهني
106	5. منظورات حول أجرأة اللغة
119	ثالثاً. الكلمات في الذهن
119	1.مقدمة
119	2. المعجم الذهني مقابل القاموس
121	1.2 . اللمة والليكسيم
123	2.2. النموذج القالبي
123	3.2، الترابطية
124	3. كيف تخزن الكلمات في الذهن؟
125	1.3 معاني ثابتة أو مبهمة؟
125	2.3. نظرية النمط الأولي
127	3.3. الحقول الدلالية
128	4.3. نظرية نموذج المجموعة
129	4. تنظيم المعجم الذهني

129	1.4 . البنية الصوتية للكلمات في المعجم الذهني
130	2.4. إنتاج الكلام
130	1.2.4 . نموذج الكلام للفلت
131	3.4. نموذج تفعيل الانتشار
131	5. المعجم الذهني المزدوج اللغة
133	6. الخاتمة
137	رابعاء المعجم الذهني وتعلم الكلمات
137	1.مقدمة
138	2. المعجم الذهني
145	3. تعلم الكلمات
145	1.3، كم كلمة يتعين تعلمها؟
146	2.3. كيف نقيس سعة كلمات المتعلم؟
147	3.3. اتساع المعارف وعمقها
149	4.3. كيف نتعلم الكلمات بفعالية؟
150	1.4.3 دور السياق
151	2.4.3، دور الصوبت والصورة
153	4. خاتمة
159	خامسا. نمذجة المعجم: إحات عامة
159	1.مقدمة
160	2. التكوين الداخلي للزمرة المعجمية
162	3، نحو نموذج للمعجم الذهني
163	1.3. المعجم الذهني المحدد
170	2.3. التنظيم الداخلي للمعجم
172	4، العلاقات الداخلية في المعجم
173	5. التخزين المعجمي: فرضية اللاتّحة الكاملة مقابل الفرضية التفكيكية
180	6. نظريات التمثيل الدلالي
100	1.6 . نموذج الشبكة الساسة

	2.6. نموذج تفعيل الانتشار	184
	7. المقاربة المكونية	185
	8. نماذج النفاذ المجمي في المعجم الذهني	189
	1.8 ، نموذج البحث التسلسلي	191
	2.8 نموذج توليد الكلمات	195
	3.8 نموذج الكتيبة	197
	4.8. النماذج الحاسوبية	200
	9. منظورات حول أجرأة اللغة	203
	1.9 . نظرية القالبية	204
	2.9، الترابطية	207
	10. خلاصة	210
Lu	سا. مقاربة حاسوبية- عصبية لفهم العجم الذهني	223
	1.مقدمة	224
	2. الأجرأة الموزعة الموازية	232
	3. التخزين الدينامي	234
	4. النمذجة الحاسوبية العصبية للمعجم الذهني	237
	5. خرائط التنظيم الذاتي المؤفتة	239
	6. اشتغال خ ت ذ م	243
	7. التخزين والأجرأة	245
	8. التخزين الشامل مقابل التخزين التفكيكي	248
	9. بُعدا التنظيم المعجمي	250
	10 . القياس	256
	11. مناقشة عامة	260
	فهرس المصطلحات	277
	فهرس أسماء الأعلام	300

.

#### توطئة

يعد المعجم الذهني المحرك المركزي للإجراءات المعرفية واللفوية، لذلك تزايد الاهتمام به خلال السنوات الأخيرة، فتصدى العديد من الباحثين لمناقشة قضاياه سواء ما ارتبط منها بالبعد النظري أو بالبعد التجريبي،

لقد أضحى النقاش الدائر حول المعجم الذهني جزءا من برنامج بحث علمي شامل يسعى إلى الإجابة عن مجموعة من الإشكالات الهامة التي تتضافر في الإجابة عنها حقول معرفية مختلفة كاللسانيات النفميية واللسانيات المعرفية واللسانيات العصبية والذكاء الاصطناعي وعلم النفس التجريبي وعلم الأعصاب الإحيائي والفيسيولوجي وغيرها من الحقول المعرفية التي ما فتئت تحاول جاهدة فهم آليات اشتغال الذهن البشري في تخزينه للكلمات وتنظيمه لها وأتمتته للإجراءات التي تمكن من استرجاعها في عملية إنتاج العبارات اللغوية وتأويلها.

في هذا السياق يأتي هذا الكتاب الذي نقدم من خلاله ترجمة لمجموعة من الأبحاث التي تتناول المعجم الذهني من حيث النمخجة modelling الأبحاث التهييس simulation، لتقريب القارئ العربي من بعض القضايا التي تطرح بهذا الخصوص.

يحمل النص الأول عنوان: هل يوجد معجم ذهني؟ وهو للوسيان بندر دوسوسا Rosangela Gabriel وروزنجيلا كابرييل Lucilene Bender de Sousa دوسوسا بتمحور المقال حول إشكال محدد يتلخص في السؤال الآتي: هل المعجم الذهني موجود؟ وهو إشكال ذو صلة وثيقة بمعمارية المعرفة المعجمية في الدماغ.

بالاستناد إلى الدراسات السلوكية ودراسات التصوير العصبي neuroimaging studies والمقاربات الحاسويية computational approaches والمقاربات الحاسويية neuroimaging studies يحاول هذا المقال تتبع المسار التطوري لمختلف التصورات التي ناقشت هذا الإشكال، وهي تصورات يمكن إجمالها فيما يلى:

\* التصور الذي ينص على وجود المعجم الذهني.

\* التصور الذي ينص على عدم وجود المعجم الذهني.

يه اللصور الذي ينص على وجود المعجم الذهني إلى قسمين: قسم ينقسم التصور الذي ينص على وجود المعجم واحد. يتبنى وجود معجم واحد.

تدعم منظور المعاجم المتعددة الأبحاث حول الحبسة Aphasic research الترعم منظور المعاجم المتعددة الأبحاث حول الحبسة منظور المعاجم المعتلفة يقع في مناطق مختلفة من الدماغ، فالمجم التخزين المعلومات المختلفة يقع في مناطق مختلفة من الدماغ، فالمجم الدلالي يُخزَن في التلفيف الصدغي temporal gyrus الأوسط والأدنى، ويُغزن المعجم التركيبي في القشرة الجبهية الأمامية فيرنيك. وقد قدمت الأبحاث حول بروكا، ويُخزَن المعجم الفونولوجي في منطقة فيرنيك. وقد قدمت الأبحاث حول الحبسة أدلة على التمييز بين المعجم الفونولوجي والمعجم الإملائي، في الاتجاء نفسه أثبتت دراسة الخرف الدلالي semantic dementia وجود تمايز بين المعجم الإملائي، الذي يخزن في القشرات الصدغية السفلي والمعجم الدلالي، الذي يُخزَن في القشرات الصدغية الأمامية. هذا الفصل بين مواقع المعلومات في يُخزَن في القشرات الصدغية الأمامية. هذا الفصل بين مواقع المعلومات في أشارت إلى وجود فصل بين المعلومات المعجمية – الدلالية والمعلومات النعرية، وقد أكد هذا الفصل الأبحاث التي تعتمد على الفيسيولوجيا، التي استدلت على أن كل واحد من هذه المعاجم يقع في منطقة خاصة من الدماغ. تؤكد هذه العطيات جميعها فكرة القوالب modules المتمايزة، وتفترض أن كل قالب هو آلية حاسوبية متخصصة في إنجاز نمط محدد من الإجراءات.

ربطت بندر دوسوسا وروزنجيلا كابرييل منظور المعاجم المتعددة بما يسمى بنموذج أجرأة الكلمات المنطوقة» word processing model of spoken الذي المنطوقة، المنطوقة، المنطوقة، كل بنية تختص اقترحه ليشتايم (1885) Lichtheim، وضمنه ثلاث بنيات متمايزة. كل بنية تختص بنمط معين من المعلومات، كما ربطتا جدوره بنظرية الملكات الخاصة بالنطاق بنمط معين من المعلومات، كما ربطتا جدوره بنظرية الملكات الخاصة بالنطاق المعين من المعلومات، كما وبطتا جدوره بنظرية الملكات الخاصة بالنطاق العديد من النظريات والنماذج التي تتبنى هذا المنظور منها:

\* النظرية القالبية modularity theory لفودور، ترى هذه النظرية أن الذهن ينضمن قوالب متعددة، يختص كل واحد منها بنمط معين من المعلومات؛

- \* نموذج النفاذ المعجمي lexical access model؛ اقترح هذا النموذج لفلت Levels وهكورت Hagoorl، وهو نموذج يميز بين نسقين: التبثير التصوري conceptual focusing واللمة lemma؛
- \* دراسات الازدواج اللغوي bilingualism studies: منها النماذج السلمية Hierarchical models ونموذج الخاصية التصورية الوزعة distributed conceptual feature model والنموذج التفاعلي المزدوج اللغة bilingual interactive model وغيرها من النماذج التي تفترض وجود معجمين.

ينطلق منظور المعجم الواحد من فكرة اساسية مفادها أن مناطق الدماغ brain connectivity المتمايزة تؤدي عمليات متكاملة، وهو يؤمن بترابطية الدماغ الدماغ واحدة. ويفترض أن هذه الترابطية تقتضي إجراءات موحدة، وبالتالي معمارية واحدة يؤطر هذا المنظور النماذج الترابطية التي تسعى إلى تقييس الخلايا العصبية استنادا إلى فكرة الترابط الشبكي network connectivity والأجرأة الموازية الموازية الموازية الموازية الترابطية إلى أن المعلومات موزعة في الشبكات العصبية network وأن الوحدات – الشبيهة موزعة في الشبكات العصبية layers hierarchical وأن ما يتحكم في قوة الترابط بين هذه الوحدات هو الخوارزمية التعليمية التعليمية التعليمية التماذج الترابطية التي تذكرها بندر دوسوسا وروزنجيلا كابرييل ما يلي:

1- نموذج التفعيل التفاعلي Rumelhart وروملهارت Rumelhart؛ يتميز هذا النموذج بتضمنه لستة مستويات تفاعلية هي- المستوى الأعلى - مستوى الكلمات وهو المعجم - مستوى الحرف letter level - مستوى الخاصية feature level - مستوى الخاصية الحرف - phoneme level - مستوى الخاصية السمعية acoustic feature level - مستوى الخاصية السمعية التموذج بأنه تفاعلي، ومن ثمة يزاوج بين الأجرأة التنازلية بتميز هذا النموذج بأنه تفاعلي، ومن ثمة يزاوج بين الأجرأة التنازلية bottom-up processing والأجرأة التصاعدية bottom-up processing. تتحقق اجرأة المعجم من خلال:

• الية تضعيل الانتشار spreading activation mechanism التي تقوم بنشر

- التفعيل الحاصل في مستوى واحد إلى المستويات الأخرى؛
- \* الرسائل المحضرة excitatory messages أو المثبطة inhibitory التي تجعل الوحدات تثبط بعضها بعضا، وتعكس بالتالي التنافس القائم فيما بينها.
- 2- نظرية الأثر Trace theory: اقترح هذه النظرية مككللاند وإلمان Elman. وتهدف إلى تقييس الإدراك، يتبنى هذا النموذج هو الآخر افتراض أن أجراة المعلومات تحصل من خلال التفاعل بين الوحدات وانتشار النفعيل بين مستوياتها الثلاثة: الخصائص، والفونيمات، والمداخل المعجمية؛
- 3- نموذج القائمة المختصرة Shortlist Model: صاغه نوريس Norris، بالاعتماد على نموذج الأثر، يتميز نموذج القائمة المختصرة بمعماريته التصاعدية وبالأجرأة ذات المرحلتين؛
- 4- مقترح كارامازا Caramazza proposal: يقوم هذا الاقتراح على أن التمثيل المعجمي يربط بين التمثيل التصوري والفونولوجي، وهو يموضع التمثيل المعجمي في الفص الصدغي الأيسر left temporal lobe اعتمادا على دراسات التصوير العصبي. من خصائص هذا التمثيل أنه مجرد ومستقل قالبيا ومنتظم في مقولات دلائية!
- 5- نموذج الحبيسة Aphasia Model؛ بلوره ديل Dell وشانغ Chang وكريفين Griffin بالانطلاق من فرضية أن «تلف الدماغ يؤدي إلى خلل في مهارة نقل التفعيل والمحافظة عليه». قد سعى هذا النموذج إلى تقديم تفسير لطرازات الأخطاء الحبسية aphasic error patterns في تجارب تسمية اللوحة picture الأخطاء الحبسية النموذج وفق ثلاثة تنضيدات: الخصائص الدلالية، naming والكلمات، والفونيمات. تعد هذه التنضيدات مترابطة في اتجاه ثنائي، وهذا يجعل تفعيل تنضيد واحد يؤدي إلى تفعيل التنضيدات الأخرى؛
- 6- نموذج قصور الانتقال Transition Deficit Model: اقترحه بروك Bruke وشافتو Shafto لتفسير ظاهرة الكلمات على طرف اللسان (ع ط ل)

  spelling errors وأخطاء التهجية tip-of-the-tongue (TOT) phenomenon ينبني النموذج على ثلاثة أنسقة هي: 1- نسق عجر الدلالة القضوية semantic propositional nodes

الفونولوجية - المقطعية phonological -syllable nodes والعجر الفونولوجية.

3- نسق العجر الإملائية غير القياسية على طرف اللسان بورود تفعيل والعجر الإملائية. يفسر النموذج الكلمة على طرف اللسان بورود تفعيل للتمثيل الدلالي والتمثيل المعجمي المطابقين للكلمة. يتولد عن هذا انتفعيل الإحساس بمعرفة الكلمة، غير أن المتكلم يظل عاجزا عن التعبير عنها، نظرا إلى غياب التفعيل الفونولوجي. يرتبط هذا المشكل بعاملين أساسيين هما: التقدم في السن وجدة الكلمة. ما يميز هذا النموذج هو أن نسق التمثيل المعجمي غير مستقل، بل هو مندمج في النسق الدلالي، وبالتالي يوجد في موقع وسط بين منظور المعجم الواحد ومنظور اللا معجم.

في إطار منظور الملامعجم، تشير بندر دوسوسا وروزنجيلا كابرييل إلى أن ما أسهم في بروز هذا المنظور هو التغييرات في النظرية التوليدية، التي سعت إلى التقليص من الأهمية التي كانت تعطى للنحو وظهور النحو المعجمي الوظيفي ونظرية الاستعمال القاعدي Usage-based theory. أدى كل هذا إلى النزوع نحو المعجمة lexicalism فهر هذا المنظور في إطار النظريات اللسانية النفسية، لكن الترابطيين هم أبرز من تبناه. تنطلق المقاربات الترابطية من تبني فكرة أن جميع مستويات المعلومات اللغوية موزعة ومترابطة فيما بينها داخل شبكة واحدة معقدة ومتكاملة وأن مستويات المعلومة اللغوية ليست منضدة، كما أنها ليست معلبة، يتميز هذا المنظور بعدم الفصل بين النحو والمعجم، ترجع أصول هذا المنظور إلى سايدنبرج Seidenberg ومككللاند، أما أبرز النماذج التي تمثله فتذكر بندر دو سوسا وروزنجيلا كابرييل:

- 1- مقترح إلمان Elman proposal: اعتمد إلمان على افتراض هيب وعلى الشبكات البسيطة المكررة، وأقام تصوره على اعتبار مفاده أن الكلمات محفزات تُفعل مجموعة من العجر. يتحدد معنى الكلمات بواسطة تأثيراتها على الحالات الذهنية. من خصائص هذا التصور:
- ان المعجم الذهني ليس مخزون كلمات سلبي، بل هو شبكة دينامية كبيرة
   تحدد المعانى وفقا لورودها في السياق.
  - عدم التمييز بين الذاكرة الدلالية والذاكرة المعجمية.

تمكنه من تفسير إنجاز مجموعة من المهام اللغوية.

لكن أهم خاصية مميزة لمقترح إلمان هي القول بإمكان وجود المعلومة المعجمية بدون معجم ذهني، من هنا يكون التمثيل المعجمي غير مستقل عن المستويات التركيبية والدلالية والفونولوجية والتداولية، يعزز هذا الطرح أن اللغة نسق دينامي، وأن الكلمات حوافز تؤثر على هذا النسق، بالتالي فهي غير خاضعة لقواعد موضوعة بشكل قبلي،

- 2- النموذج التوزيعي المتنامي للتعرف على الكلمة والتسمية Developmental Model of Word Recognition and Naming النموذج سايدنبرج ومككللاند. يختلف هذا النموذج عن نموذج التفعيل النموذج سايدنبرج ومككللاند. يختلف هذا النموذج عن نموذج التفعيل التفاعلي لإدراك الكلمة ومستوى الكلمة وتبنى أربع وحدات تمثيلية في كونه أقصى مستوى الخاصة ومستوى الكلمة وتبنى أربع وحدات تمثيلية رئيسية: الإملاء والفونولوجيا والمعنى والسياق. تتوسط هذه الوحدات التعلم، التمثيلية ثلاث وحدات مستترة hidden ركز النموذج على إجراءات التعلم، وأعتبر أن القراءة عبارة عن حوسبة لثلاثة مرمزات codes هي: المرمز الفونولوجي، والمرمز الإملائي، والمرمز الدلالي، وبالتالي لا وجود لمداخل الفونولوجي، والمرمز الإملائي، والمرمز الدلالي، وبالتالي لا وجود لمداخل الكلمات الفردية. من هنا تكون التمثيلات المعجمية غير مخزنة في معجم واحد أو معاجم متعددة، بل هي موزعة في شبكة يجري فيها تفعيل مستويات متعددة. من النتائج التي تمخض عنها هذا النموذج إلغاء النفاذ المعجمي العندماء ولادنا الإدماج المعجمي العندماء والاسترجاع المعجمي العندماء وكذا الإدماج المعجمي العندان العجمي العندان العدماء وكذا الإدماج المعجمية العدادات العددات العددات العددات العدادات العددات العد
- 3- طرح بولفيرمولر Pulvermuler: انطلق من اعتبار أن الكلمات ممثلة في تجمعات خلوية قد تكون متقاربة فيما بينها وقد تكون متباعدة. تعد هذه التجمعات الخلوية والاعتماع وحدات وظيفية تعكس تمثيل الدماغ. الفكرة الهامة التي أتى بها بولفيرمولر هي أنه إذا حصل تفعيل للخلية وبقيت الخلية المترابطة معها غير مفعلة، فإن قوة الترابط تتغير. هذا ما نعته بالتعلم الترابطة معها غير مفعلة، فإن قوة الترابط تتغير. هذا ما نعته بالتعلم الترابطة معها غير مفعلة، فإن قوة الترابط تتغير على الربط بين التنفيل التعالقي، الذي وهناها بالتفعيل التعالقي، الذي

يحصل بين شبكة الخلايا العصبية المخزنة لصورة الكلمة ومعناها. يتعيز التعلم التعالقي بخاصيتين اثنتين هما:

- ي تخزين معلومات التواتر.
- ضبط قوة التفعيلات المتعالقة.

ما يميز طرح بولفيرمولر هو أنه يقدم تفسيرا بيولوجيا لمقترح إلمان على النحو الآتي: «إذا ارتبطت لخلايا بصورة الكلمة، فإنها تلجأ إلى تفعيل معناها. هذا يعني أن المعرفة تتأسس بالدرجة الأولى على الاستعمال، وهذا يدعم المنظور الذي يرى أنه لا وجود للمعجم الذهني، ولا وجود لبنية ثابتة، فالمعانى تختلف باختلاف تجارب المتعلمين.

- 4- منظور الأبحاث حول الخرف الدلالي المصمور القشرة الصدغية الأمامية، وتفسر الأبحاث الخرف الدلالي إلى ضمور القشرة الصدغية الأمامية، وتفسر القصور الملاحظ في المعرفة التصورية بالقصور المعجمي lexical deficit. في هذا الإطار، تشير بندر دو سوسا وروزنجيلا كابرييل إلى النموذج الذي اقترحه دلكينا Dilkina ومككللاند وبلوت Plaut. يتضمن هذا النموذج تنضيدا تكامليا تكامليا integrative layer وتنضيدا مستترا hidden layer مئبق هذا النموذج على اختبارات مهام القرار المعجمي lexical decision tasks فأظهر المنافذة تأمة، وأتلف إنجازه في الدلاليات فأظهر تماثلا مع الخرف الدلالي، وهذا ما أدى إلى خلاصة مفادها أن المعاجم ليست ضرورية في القرار المعجمي. إن الإجراءات المعجمية والدلالية تنضوي في إطار شبكة واحدة خاضعة للتجانس الهجائي spelling consistency وتجانس المفهوم consistency
- 5- منظور غاو Gow: يرتكز هذا المنظور على تنظيم المسار المزدوج Gow: يرتكز هذا المنظور على تنظيم المسار المزدوج البعد pathway organization ويتبنى القول بالبعد التكاملي للمعجم الذهني، بالنظر إلى أن الكلمة هي وسيط بين الجانب الصوتي ومختلف أنماط المعلومات الأخرى. لذلك أقترح غاو أن الدماغ يتضمن بنيتين متكاملتين ومتوازيتين هما:
- \* المعجم البطني ventral lexicon: يتكلف بتحضريط صدوت- مصعنى

sound-meaning mapping، وهو يضم التسمشيل المسمعي القدنولوجي والتمثيلات الدلالية الموزعة جانبيا،

المسجم الظهري dorsal lexicon: يتكلف بتسخريط صدوت نطق sound-articulation mapping، وهو يربط البنية الصوتية السمعية،

يعكس هذا التقسيم تصور غاو للمعجم باعتباره بنية وسيطة تربط بين عمليتي الفهم والإنتاج.

الخلاصة التي انتهت إليها بندر دو سوسا وروزنجيلا كابرييل هي أن منظور الله مسعجم ينسجم مع توزيع اللغة في الدماغ، إذ لا وجود لأي فحسل بع المستويات اللغوية في الدماغ، يتبنى منظور لا- مسجم فكرة أن المسجم النعني ليس بنية حقيقية، بل هو جهاز نظري يُتوخى من وراته تفسير الأجرأة اللغوية الحقيقية.

النص الشاني بعنوان المعجم الناهني وهو يشكل القبصل الشاني من رصالة جامعية للباحثة الروسية اليونينا Alyuruma، وقد انجزتها في إطار اللسانيات النفسية، يركز هذا الفصل على بنية المعجم ووظيفيته ويولي عناية خاصة المقضايا التي تهم التخزين المعجمي الاعتماع المعجم والنفاذ إلى الأجرأة اللغوية، تنطلق اليونينا من اعتبار المعجم الذهني قاموسا الغة الفطارية الإعتاجة المعتمل وهو يمكننا من التعامل مع الكلمات في عمليتي الفهد والإنتاج، من هنا فهو يتماثل مع القاموس في تضمنه الجموعة من الأنسقة الرمزية المرتبطة بالمعاني وما يقابلها من صور صوتية، وهو بالإضافة إلى ذلك يتضمن مجموعة من الأليات التي تتيح التعرف على الكلمات الصحيحة أو بنائها واستعمالها في سياقات جديدة، تترابط هذه الكلمات بالمعلومات العامة التي تختزنها الذاكرة مؤسسة بذلك ما يعرف بدمعرفة الكلمة، word recognition .

أول تعريف تسوقه أليونينا للمعجم هو تعريف هاي Fay وكالر Culler الذي يتحدد وفقه المعجم بأنه قائمة كلمات في الرأس، وهو يشبه القاموس المطبوع فيما يلي:

- مزاوجته بين المعنى والتمثيل الصوتى.
  - تمثيله لبعض جوانب المني.

تضمنه لمعلومات حول الطريقة التي تنطق بها الكلمة.

في اتجاء آخر وصفت آيتشسن Aitchison المعجم بأنه مجموعة من العجر الترابطة فيما بينها interconnected nodes. تعكس هذه العجر الترابط القائم بين الحزم العصبية Inadles of neurons في الدماغ. يركز المعجم الذهني على الترابطات القائمة في الذهن، إن هذه الترابطات هي التي تؤدي بالكلمة المفعلة إلى أن تُفعّل معها مجموعة من الكلمات المتعالقة. إذا كانت آيتشسن قد ركزت على مفهوم الترابط، فإن سنغلتون Singleton قد ركز على مفهوم القالبية، وعلى أن المعجم الذهني هو قالب في الذاكرة البعيدة المدى Jong term memory.

إن كون المعجم موضع معرفة المتكلم بكلمات اللغة فكرة وردت عند باحثين كثيرين منهم مارسلين- ويلسون Marslen-Wilson ولفلت Levelt ورو Roux كما أن مماثلته مع القاموس في نقاط عديدة تكررت أيضا عند الباحثين الذين قارنوا بينهما، وحصروا أوجه ائتلافهما في أن كليهما منظم وفق طريقة مخصوصة، وأن كليهما يتضمن عددا من المداخل المعجمية lexical entries التي تحيل على مجموعة من المعلومات اللغوية، غير أن هناك خصائص مميزة للمعجم الذهني منها:

- « ديناميته، التي تتيح له إدراج كلمات جديدة ومعان جديدة، وبالتائي تغيير
   التمثيلات الذهنية.
  - سرعة النفاذ، خاصة إذا كانت الكلمة جد متواترة.
    - تخزينه للمعلومات اللغوية وغير اللغوية.

وهي خصائص قادت الباحثين إلى رفض إقامة تماثل بين القاموس والمعجم الذهني،

أشارت أليونينا في حديثها عن بنية المعجم الذهني ومنظورات التغزين المعجمي إلى وجود نماذج متعددة تناولت كيفية إدراك الكلمة وإنتاجها، وقد ركّزت في تناولها لتلك النماذج على ما تناول منها إشكال المعجم الذهني الثنائي أو المتعدد اللغة، استندت هذه النماذج، في عمومها، إلى تجارب قيم بها على الأطفال، فكانت الملاحظة العامة هي أن كل كلمة تحتاج إلى أن تُفعل قبل أن تُخزن في المعجم الذهني.

- قسم العديد من الدارسين الكلمة إلى قسمين هما:
- \* اللمة: تشمل المكون الدلالي للكلمة ونمطها التركيبي.
  - \* الليكسيم: بحيل على المكون الصوري للكلمة.

انطلاقا من هذا التقسيم يحصر لفلت أربع خصائص داخلية للزمرة المعجمية. المعنى والتركيب والمورفولوجيا والفونولوجيا.

يرتبط إشكال التخزين بإشكال النفاذ، لذلك سعت أليونينا في هذا الفصل إلى عرض بعض النماذج التي تتاولت هذا الجانب من بينها:

1- نموذج الشبكة السلمي hierarchical network model: اقترحه كولينز Collins وكويليان Quillian. ينطلق هذا النموذج من فكرة أن كل المفاهيم يُعبَر عنها في مداخل معجمية مترابطة فيما بينها تسمى عجرا، توضع المفاهيم العليا وما يحيل عليها من عجر في أعلى الهرم، وفقا لسلمية تراعي ترتيب المفهوم الأعم فوق المفهوم الأقل منه عمومية، المسلمة العامة المؤطرة لهذا النموذج في أن طبيعة الترابطات القائمة بين المفاهيم تكون حاسمة في مدى السرعة في اتخاذ القرار وفي طبيعة التعالق بينها.

أنهت أليونينا عرضها لهذا النموذج بالإشارة إلى أنه طبق في مهام فحص الجملة، فأظهر أن التوقعات التي قدمها ليست بالدقة المطلوبة، لذلك تعرض لمجموعة من الانتقادات أدث إلى محاولة تطويره.

2- نظرية تفعيل الانتشار spreading activation theory: اقترحها كولينز ولوفتوس Loftus، وهي تنطلق من اعتبار أن الكلمات تقيم شبكة غير سلمية من العلاقات الدلالية. تتيح هذه الشبكة النفاذ إلى الكلمات. إن النفاذ لا يحدث بشكل متساو، فهناك كلمات يكون النفاذ إليها أسرع من غيرها ترتبط سرعة النفاذ بمدى تواتر الكلمة في الاستعمال. ركز النموذج على مبدأ الاقتصاد، الذي يرتبط بنفادي التكرار، لهذا ينص على أن الخصائص الدلالية للمفردات تخزن في أعلى عجرة ممكنة. غير أنه بعد تتقيح النظرية تقلصت أهمية هذا المبدأ، بحيث أصبحت بعض الخصائص النمطية للكلمة تُخزن مع تمثيلها الدلالي.

3- النم وذج المستقل للنفاذ العجمي autonomous model of lexical access:

قدمه فورستر Forster، وهو نشير إلى أن النفاذ المجمي يتحقق عبر إجراءين:

- أ ، البحث عن محل الكلمة انطلاقا من النفاذ إلى ملفها الإملائي والفوتولوجي والدلالي/ التركيبي، وذلك بالانطلاق من التمثيل التصوري conceptual representation
- ب البحث عن مدخل الكلمة في المعجم للنفاذ إلى كل ما يتعلق بها من معلومات مرتبطة بطريقة نطقها ودلالتها وغير ذلك.

تفسر أليونينا تفاوت سرعة النفاذ إلى الكلمات بأن المداخل الأكثر تواترا نقطم في إطار معجم رئيس master lexicon في أعلى الخانات. إن إجراء النفاذ المعجمي يحصل بعد البحث في المداخل بشكل تسلسلي إلى أن يتم العثور على الكلمة المطابقة للتمثيل التصوري.

#### لتميز نموذج فورستر بخاصلتين أساسيتين:

- \* تتوع ملفات النفاذ access files بحسب تتوع قناة التواصل؛ إذ يمكن أن نبحث عن الكلمة من خلال ملف النفاذ الفونولوجي أو ملف النفاذ الإملائي أو ملف النفاذ التركيبي/ الدلالي.
- يو وحدة التخزين unity of storage: مهما تعددت ملفات النفاذ، ومهما تتوعت هناة التخزين في الملف المناذ في الملف الرئيس نفسه.
  الرئيس نفسه.

من ضمن الانتقادات التي وجهت للنموذج مشكل حدود الاستيعاب وفكرة تسلسل البحث عن الكلمات وعدم منحه السياق أي دور في التعرف على الكلمات.

4- نموذج مولد الكلمة Logogen Model: اقترحه مورتون Morton لتفسير التعرف المرئي على الكلمات، وأدرج في نسخة مطورة له التعرف على الكلمة المكتوبة. يقوم النموذج على افتراض أجرأة موازيه، وهو يتشكل من ثلاثة عناصر: نسق مولد الكلمة logogen system والنسق المعرفي system

يمتبر هذا النموذج أن الكلمة تُفعل عندما تُجمع أدلة كافية للوصول إلى

مستوى العتبة threshold level. يتحدد مستوى العتبة بمدى تواتر frequency. الكلمة، فالكلمة ذات التواتر العالي تكون لها عتبة أدنى من الكلمة ذات التواتر العالي تكون لها عتبة أدنى من الكلمة ذات التواتر الأدنى. لذلك فهي لن تحتاج إلا إلى تفعيل أقل لكي يحصل النفاذ إليها. تجمل أليونينا الخصائص التي يتسم بها النسق في اتجاهية النفاذ والأجرأة الموازية.

من بين الانتقادات التي وجهت إلى هذا النموذج أنه يصعب اختباره تجريبيا. وأنه لا يقدم أي تفسير للعديد من النتائج التجريبية.

- 5- تموذج الكتيبة cohort model لمارسلين ويلسون: ينطلق هذا النموذج من اعتبار أن سماع الكلمة يُفعل الكلمات المتماثلة معها من حيث أصواتُها. ضمن مارسلين ويلسون تموذجه ثلاث مراحل أساسية هي:
- مرحلة النفاذ access stage: تفعل خلالها كل الكلمات التي تحتوي على
   أصوات مماثلة للكلمة المسموعة، وهذا يشكل ما يعرف بالكتيبة.
- مرحلة الانتقاء selection stage: تقلّص خلالها الكتيبة عن طريق حذف مجموعة من الكلمات المفعلة، إما لأنها غير موافقة للسياق، وإما لأنها ليست أفضل كلمة مفعلة.
- مرحلة التكامل integration stage: هي المرحلة التي تحدف فيها جميع
   الكلمات مع الإبقاء على الكلمة الوحيدة التي تستجيب للسياق بشكل أدق.
   ما يمكن ملاحظته من خلال هذا النموذج، أن للسياق دورا محددا في تفعيل
   الكلمة وفي النفاذ إليها وانتقائها.

ناقشت أليونينا أيضا إشكال الأجرأة processing، وفي هذا الإطار حاولت تقريب منظورين أساسيين: الفرضية القالبية modularity hypothesis والفرضية الترابطية connectionism hypothesis.

- المنظور القالبي: تأسس هذا المنظور، انطلاقا من الفكرة العامة التي صاغها فرانس جوزيف جال Gall Franz Joseph، والتي مفادها أن «كل صفة ثقافية وسلوكية لها موقع في الدماغ يتحكم فيها»، وهي فكرة قادت إلى تقسيم الذهن إلى قوالب modules منفصلة لكل منها مهمة محددة.

من أهم أنصبار هذا المنظور، فودور Fodor الذي يعتبر أن ملكة اللفة هي

قالب مستقل عن البنيات المعرفية الأخرى، وهي تتفرع إلى مجموعة من القوالب المنفصلة التي تجتمع في جملة من الخصائص المتنوعة منها: اللاوعي unconsciousness والسرعة speed وضحالة الخرج shallow output والإطلاق obligatory firing والكيات المطورة تكوينيا obligatory firing والإجباري obligatory firing والكليات المرضية pathological universals. غير أن أهم والإحلال obadization والكليات المرضية domain specificity وتعليب المعلومة ما تتميز به ملكة اللغة هي خصوصية النطاق domain specificity وتعليب المعلومة .information encapsulation

تقتضي خصوصية النطاق التخصص الضيق، فكل قالب مختص في أجرأة نمط خاص من المعلومات دون غيره، بحيث يتلقى مجموعة من المعطيات وينجز مجموعة من الحوسبات. يكون خرج هذه الحوسبات نتيجة محددة. أما التعليب فيقتضي أن القالب يشتغل بشكل فطري ولا مجال للتدخل في كيفية اشتغاله. بهذا التصور حاولت القالبية مقارية الإجراءات اللغوية فريطت فهم لجملة بأجرأة معناها، وربطت أجرأة الجمل بتحليل معاني الكلمات المفردة التي تضمنها، وقد تبنت فكرة أن كل آلية أجرأة لها قالب خاص بها.

من ضمن الفرضيات التي تعرضت للانتقاد فرضية التعليب، فقد بينت الأدلة الكثيرة التي قدمتها الأبحاث النفسية واللسانية النفسية، وكذلك مجموعة من النتائج التطبيقية أن هذه الفرضية يصعب قبولها، غير أن أهم الانتقادات التي وجهت إلى هذا النموذج هي بطء الأجرأة وعدم المرونة، من هنا انبشقت مجموعة من النظريات المعرفية، التي اتخذت منحى مغايرا، من أهم خصائصه تجاوز القواعد والاعتماد على قوة الترابطات، إن الفكرة الأساسية التي تخذتها هذه النظريات منطلقا لها تتلخص في أن الذهن شبكة تفاعلية،

- المنظور الترابطي: يركز، في وصف الدهن، على مفهوم الشبكات المترابطة فيما بينها، توازي الوحدات في الشبكة الخلايا العصبية الموجودة في الدماغ البشري، وتوازي الترابطات المشابك العصبية synapses. يكون المعجم الذهني وفق هذا التصور، المعجم الذهني عبارة عن شبكة من العجر التي تتفاوت من حيث درجة التفعيل، ومن حيث مستوى انتشار التفعيل بين الوحدات المترابطة فيما بينها. تقيس النظرية الترابطية أجرأة المعلومة بقوة الترابطات بين الوحدات

في الشبكة. وسينتها في ذلك، اعتماد حوسبة خوارزمية algorithm لقياس مستوى انتشار التفعيل.

في إطار التصور الترابطي، تشير اليونينا إلى نموذج التفعيل التفاعلي للككللاند وروملهارت، وهو نموذج قبل - ترابطي يتبنى فكرة أن ما يطبع الأجراة الإدراكية سمتان:

- التزامن والتوازي؛ إذ هي تقع في وقت واحد وفي أكثر من مستوى
   واحد.
- \* سمة التفاعل التي تجعل إجراء فهم الكلمة خاضعا لنمطين من المعلومات في آن واحد: المعرفة المعجمية والمعلومة الواردة من الحافز المُدرك، وهذا يقود المنظور الترابطي إلى تبني أجرأة تنازلية وأجرأة تصاعدية، فالعجر مترابطة في الاتجاهين معا، كما أن المحدد في تفعيلها هو مبدأ التواتر الذي تُنتقى بموجبه العجر الأكثر تواترا؛ أي التي لا تستوجب تفعيلا أكثر، بشكل أسرع من العجر الأقل تواترا؛ أي تقتضي تفعيلا أكثر.

من خصائص النموذج أنه يوظف آلية تفعيل الانتشار، وهي آلية تحيل على وجود ترابطات بين العجر. يقسم النموذج هذه الترابطات إلى نوعين: ترابطات محفزة تؤدي إلى التقليص من مستوى التفعيل، وترابطات مثبطة تؤدي إلى التقليص من مستوى التفعيل.

تلك هي مجمل القضايا التي ناقشتها أليونينا في هذا الفصل، بهدف تحقيق إستراتيجية محددة تتجلى في تأسيس أرضية عامة لمناقشة المعجم الذهنى المتعدد النغة،

النص الثالث هو مقال بعنوان الكلمت في الذهن لسهام حملاوي صالحي النص الثالث هو مقال بعنوان الكلمت في الذهن لسهام حملاوي صالحي Sihem Hamlaoui Salhi بشكل المقاد إليه بسرعة ويسر، سواء لإنتاج الكلمات أو ظهمها. تستهل سهام حملاوي صالحي مقالها بالمقارنة بين المعجم الذهني والقاموس، وترى أنهما يأتلفان في مسألتين اثنتين:

 خلاهما يتضمن الكلمات، وهذه الكلمات تحيل على معلومات فونولوجية وتركيبية ودلالية.

كلاهما ينتظم وفق مبادئ معينة.

غير أن هاتين الخاصيتين، لا ينبغي أن تقودا إلى إقامة تماثل بين القاموس والمعجم الذهني، وذلك لوجود أوجه اختلاف عديدة، تذكر منها سمات أساسية يختص بها المعجم الذهني على رأسها: الدينامية dynamicity، وسعة التخزين، وسرعة النفاذ، وتفاوت هذه السرعة بين الزمر المعجمية، وارتباط العناصر التصورية بالعناصر اللغوية وبالسياق، والعدد اللانهائي للزمر المعجمية lexical وكلها سمات تغيب في القاموس.

إشكالان أساسيان وجها هذا المقال، يتعلق أولهما بتنظيم الزمر المجمية في القاموس الذهني، ويتعلق ثانيهما بالترابط القائم بينها. لمناقشة هذين الإشكالين انطلقت سهام حملاوي صالحي من تقسيم الكلمة إلى قسمين:

- التعبير الخطى: ويتضمن المرفة الصوتية والكتابية،
  - المعلومات النحوية والدلالية.

إن قسمي الكلمات موجودان في الدماغ بشكل منفصل، وإن كان هناك ترابط فيما بينهما. هذا ما تؤكده ظاهرة «على طرف اللسان» التي تبين أن النفاذ حاصل على مستوى معلومات المعنى والتركيب لكنه غير حاصل على مستوى المعلومات الصوتية. إن هذا الانفصال يؤدي إلى التساؤل حول المكون الكتابي، هل هو منفصل عن المكون الصوتي؟ وما طبيعة الروابط بين الصور الكتابية المعتمدة في اللفات المختلفة؟ للإجابة عن هذين السؤالين، تستحضر سهام حملاوي صالحي تيارين في نمذجة المعجم الذهني التيار القالبي والتيار الترابطي،

- التيار القالبي: ظهر في القرن الثامن عشر، وتأسس انطلاقا من دراسة قام بها فرانز جوزيف جال لمرضى تعرضوا لجروح في الدماغ، فنتج عن ذلك تضرر لمناطق معينة منه وبالتالي وقوع خلل في أنماط المعرفة المرتبطة بتلك المناطق. أما الأنماط الأخرى من المعرفة فبقيت سليمة، قاد هذا المعطى إلى تبلور النظرية القالبية التي أكدت الانفصال بين المهارات المعرفية من جهة، وعلى أنه يمكن تعيين محل هذه المهارات في الدماغ من جهة أخرى، وفقا لذلك اعتبرت هذه النظرية أن الدماغ يتضمن أنساقا معرفية متفرعة، وأن كل نسق

فرعي يختص بنوع معين من المهارة. في هذا الإطار أكد فودور فكرة استقلال القوالب عن بعضها البعض واستقلال أنماط الأجرأة أيضا عن بعضها. من أهم المفاهيم المؤسسة لهذه النظرية، مفهوم التعليب المعلوماتي والتخصص المجالي، اللذين سبقت الإشارة إليهما.

- التيار الترابطي: إذا كان النيار القالبي يتصور أن الإجراءات المعرفية ذات طبيعة تسلسلية serial processes، فإن التيار الترابطي يلح على أنها ذات طبيعة تزامنية، فالعجر تخضع لتفعيل الانتشار بشكل متزامن، من خلال تفعيل الترابطات القائمة بين العجر في الخلايا العصبية. يقع ذلك وفقا لنمطين من الروابط: الروابط: الروابط المحفزة والروابط المثبطة. انبني هذا التصور على نظرية الفيسيولوجيا العصبية، التي ترى أن التعلم يقوم أساسا على تعديل ميزان الترابطات بين الخلايا العصبية. يستتبع هذا التصور تصور آخر يتلخص في أن الترابطات بين الخلايا العصبية. يستتبع هذا التصور تصور آخر يتلخص في أن الاكتساب اللغوي غير مرتبط بقالب محدد، بل هو مرتبط بالتنضيدات القائمة بين الخلايا العصبية وكيفيات الربط بينها. هذا يطرح إشكالين أساسيين هما: كيف تخزن المداخل المعجمية؟ وكيف تُنظم؟

للإجابة عن الإشكال الأول المتعلق بمسألة التخزين انطلقت سهام حملاوي صالحي من تبني طرح آيتشسن الذي يقضي بعدم ثبات المعنى. إن لدلالات الكلمات «حواف مبهمة» fuzzy edges تتغير وفقا لتغير الأشخاص. إن هذا التصور هو الذي أدى إلى تأسيس عدة نظريات تجمل منها ما يلي:

1- نظريات النمط الأولي Prototype theory: الفكرة الأساسية التي تقوم عليها هذه النظريات هي أن احتواء الذهن لموضوع إحالي يكون هو الأكثر شيوعا. يختزل هذا الموضوع الإحالي مجموعة من الخصائص التي تعد مُشكلة للماهية «النمطية الأولية». إن هذه النمطية الأولية هي التي تمكننا من تنظيم المداخل المعجمية، ومن تمثيلها في الذهن ومن التعامل مع المعاني الغامضة. ما تؤكده الباحثة بهذا الخصوص، استتادا إلى آيتشسن، هو أن هذه النمطية الأولية تتسم بكونها فردية، ذلك لأنها تقوم على تعريف الموضوعات من خلال معارفنا وانطلاقا من إدراكنا الخاص، والنتيجة هي أن هذا المفهوم غير متجانس.

- 2- نظريات الحقول الدلالية Semantic fields: حاولت بدورها أن تجيب عن هذا الإشكال، انطلاقا من إنشاء خريطة ذهنية mental map تنتظم فيها الليكسيمات، وفقا للحقول الدلالية ووفقا لأنماط محددة من الترابطات تجملها كالآتى:
  - # العطف Coordination: يشير إلى الكلمات التي تتجمع معًا.
- الترصيف Collocation: يتضمن الاستجابة التي تلي الكلمة في ثنائية
   تجمع بين الكلمة الحافز والكلمة المستجيبة لها.
- \* التضمين Superordination: يحيل على الكلمة العامة وما يتفرع عنها من الكلمات التي تثيرها في الذهن.
  - \* الترادف Synonymy: يجمع بين الكلمات التي تحيل على المعنى ذاته.
- 3- نظرية نموذج المجموعة Set model theory: قدمها كاتز Katz وقودور، وهي نتبنى منظور الكريات الذرية atomic globule view الذي يقول بوجود مخزون كلي منه تستمد الكلمات دلالاتها، لذلك عرضت هذه النظرية أيضا بدلاليات الخاصية. فالكلمة لها معنى رئيسي محدد، ومعان مصاحبة، يتشكل المعنى من عدد من الخصائص.

للإجابة عن الإشكال الثاني المتعلق بالتنظيم استندت سهام حملاوي صالحي إلى ما طرحته آيتشسن، لتقديم منظور عام للمعجم الذهني، وذلك وفق نقطتين أساسيتين:

- ضيط جوانب من البنية الصوتية للزمر المعجمية،
  - التركيز على أجرأة اللغة في التكلم والاستماع.

بخصوص النقطة الأولى، أشارت سهام حملاوي صالحي إلى أن الدماغ البشري يرسخ البنية الصوتية للكلمات، وخاصة البنية الإيقاعية rhythmic البشري يرسخ البنية الصوتية للكلمات، وخاصة البنية الإيقاعية structure التي لها أهمية خاصة أكثر من عدد المقاطع المكونة، لذلك نجد أن الكلمات التي لها بنى إيقاعية متماثلة تتقارب مع بعضها البعض في المعجم الذهني، وهذا يوحي بأن صور الكلمات تُخزن في المقام الأول بوصفها صورا سمعية.

بخصوص النقطة الثانية المتعلقة بأجرأة الكلام عرضت سهام حملاوي

صالحي في مقاربتها لنموذجين: نموذج الكلام speech model للفلت ونموذج تفعيل الكلام،

- نموذج الكلام: يعتبر أن أجرأة الكلام تتحقق بشكل تسلسلي، باعتماد ثلاثة مكونات: مكون التصور conceptualisator، ومكون الصياغة formulator ومكون النطق articulator. إلا أن الطابع التسلسلي لأجرأة الكلام لا ينفي اعتبار إجراءات إنتاج المكونات الفردية تسير بشكل متواز،

يخطط اللفظ طريقة ترتيبه في مكون التصور، ينتج عن هذا الإجراء عملية ما قبل كلامية، تشكل هذه العملية دخالا للمكون الصياغي، يوظف المكون الصياغي، يوظف المكون الصياغي المعارف المعجمية والنحوية لتحويل هذه الرسالة ما قبل كلامية إلى صورة لغوية، ثم بعد ذلك تُرمَز صوتيًا، فتشكل بذلك دخالا لمكون النطق الذي ينقل هذه الرسالة إلى فعل كلامي،

- نموذج تفعيل الانتشار إلى المعجم بوصفه شبكة متألفة من عجر، تتعرض هذه الشبكة هي عملية الإجراء اللفوي إلى التحفيز أو التثبيط، اللذين لهما الدور الحاسم في تفعيل الكلمات والنفاذ إليها. ينعت هذا النموذج أيضا باسم نموذج الذاكرة التجميعية الكلمات والنفاذ إليها. ينعت هذا النموذج أيضا باسم نموذج الذاكرة التجميعية الدلالية والفونولوجية. للتدليل على ذلك. قام الباحثون بإنشاء شبكة المعلومات الدلالية والفونولوجية. للتدليل على ذلك. قام الباحثون بإنشاء شبكة عصبية اصطناعية أطلقوا عليها اسم طراز الذاكرة الجامعة pattern-associator ونطقها وبصور الزمن الماضي المتواثرة في اللغة الإنجليزية. ما لوحظ هو أن هذه الشبكة العصبية الاصطناعية قد تعلمت منات الأنجليزية. ما لوحظ هو أن هذه الشبكة العصبية الاصطناعية قد تعلمت منات الأفعال ولم تقع إلا في أخطاء قليلة. مما يدعو إلى استنتاج أنها تشتغل من خلال الروابط القائمة في إطار الشبكة، وليس من خلال القواعد الرمزية.

النقطة الأخيرة في المقال خصصتها سهام حملاوي صالحي للحديث عن نماذج المعجم الذهني الثنائي اللغة، والتي قسمتها إلى قسمين:

- نماذج غير- خاصة باللغة: ترى هذه النماذج أن تفعيل الوحدات المجمية الموجودة في اللغتين يؤدي إلى التنافس فيما بينها في إجراء الانتقاء selection وأن إجراء الانتقاء process وأن إجراء التفعيل يزاوج بين اللغتين، ينتج عن هذا أن اللغة الأولى قد

تؤثر على انتشاء الكلمات في اللغة الثانية، كما قد ينتج عنه أيضا ما يسمى بظاهرة التداخل interference phenomenon. إذا كان الأمر يتعلق بالتعدد اللغوي، فستكون هناك لغات متعددة متدخلة في إجراء التفعيل. على الرغم من أن لغة واحدة فقط هي التي تُتتَقى للخرج، وذلك وفقا للقرار الخاص باختيار اللغة الخرج والذي حُسم فيه بشكل مسبق في المكون الصياغي.

في إطار النماذج الخاصة باللغة، يقترح كوستا Costa وآخرون نموذج المكون در والنماذج المكون عجرة لغوية مرتبطة مباشرة ومساتيا الفونولوجية والنحوية. هذا يعني أن مستويات التفعيل في العجرة هي التي تضبط الانتقاء، وبالتالي هي التي تتقي العجرة الأكثر تفعيلا.

تخلص سيام حملاوي صالحي إلى استنتاج مفاده أن القدرة على تخزين الكلمات واسترجاعها هي قدرة غير محدودة، وأن النفاذ إلى المعجم الذهني يتسم بالسهولة والسرعة، لقد فسرت القدرة اللامتناهية على التخزين بكون تعثيلات الكلمات مترابطة فيما بينها ومترابطة أيضا مع متغيرات أخرى، وبكون الكلمات وخصائصها لا تخزن بشكل عشوائي في الذاكرة. بل تخزن وفق شبكة من الترابطات المحددة.

المقال الرابع يحمل عنوان المعجم الذهني وتعلم الكلمات لصاحبته فان دير لندن Van der Linder. افتتح المقال بالإشارة إلى أن اللسانيات التطبيقية لم تهتم بمجال تعلم الكلمات إلا في السنوات الأخيرة. فقد كان علم النفس هو الذي يهتم بالمعارف المعجمية من خلال دراسة بنية المعجم الذهني والعلاقات بين كلمات اللغة، ومن خلال الوقوف على الازدواج اللغوي، غير أنه منذ بداية الثمانينات بدأت اللسانيات هي الأخرى ثولي اهتماما للمعجم الذهني، سواء من حيث وظيفيته أو من حيث الآليات المفعلة في تخزين الكلمات في الذاكرة، في حين ركزت اللمانيات التطبيقية على كيفية تعلم الكلمات.

يجمع هذا المقال بين تصور علم النفس واللسانيات التطبيقية بخصوص تعلم المعجم مع التركيز على التجارب التي قيم بها في جامعة أمستردام حول مناهج اكتساب المعجم.

تقف فإن دير لاندن على ثلاثة إشكالات أساسية تتلخص في التخرين

والتنظيم والاسترجاع، صيغت لمناقشة هذه الإشكالات نماذج مختلفة اهتمت، في عمومها، بالعلاقات القائمة بين الكلمات من جهة، وسرعة النفاذ إليها من جهة أخرى. من هذه النماذج تذكر ما يلي:

- نموذج معرفة الكلمات: ينطلق هذا النموذج من عد الكلمة بمثابة عملة لها وجهان لا ينفصلان، غير أن هناك ظواهر توحي بإمكان الانفصال، منها ظاهرة فلتات اللسان التي تبين أنه قد يحصل انتقاء صورة غير صحيحة للكلمة والعكس صحيح، هذا ما تبينه بعض الأمثلة التي جمعت عن طريق الصدفة وبشكل عشوائي، غير أنه بدلا من الاعتماد على الصدفة في جمع المعطيات بلجا اللسانيون النفسيون إلى القيام بتجارب يعتمدون فيها على وسائل مضبوطة، من بينها اختبار القرار المعجمي، الذي يبين أن التعرف على الكلمات المتواترة هو أسرع من التعرف على الكلمات غير المتواترة، وأن انتعرف على الكلمات الموسة هو أسرع من التعرف على الكلمات المجردة.

بالإضافة إلى اختبار القرار المعجمي، درس علماء النفس اللسانيين العلاقات بين الكلمات في عبارة العلاقات بين الكلمات في عبارة عن شبكة من العجر. كل عجرة لها علاقات من أنماط متعددة مع العجر الأخرى، منها ما يرتبط بالمعنى ومنها ما يرتبط بصورة الكلمة ومنها ما يرتبط بالخصائص المشتركة وغيرها من العلاقات التي اعتبروا أن المحفز لها هو الخصائص البيولوجية للدماغ.

الخلاصة العامة التي انتهى إليها علماء النفس اللسانيين هي أن الروابط القائمة بين الكلمات تتقوى، إذا كانت تتنمي إلى الحقل الدلالي نفسه، غير أن الدراسات الحائية تحاول تجاوز اللغة الأم لدراسة اللغة الأجنبية، وذلك انطلاقا من إشكال محدد، تصوغه فان دير لاندن كالتالي: ما هي العلاقات التي يقيمها المتعلم بين معجمي اللغتين؟ وهو إشكال يحيل على مشكل التخزين ومشكل التنظيم.

تجيب فأن دير لأندن عن هذا الإشكال بتمييزها بين ثلاث فرضيات ممكنة حول معجم اللغتين: أ) علاقة التكامل ب) علاقة الانفصال، مع اعتبار أن النفاذ إلى صور اللغتين يحصل من خلال المفاهيم. ج) علاقة انفصال، مع اعتبار أن النفاذ إلى الكلمة في اللغة اجنبية يحصل عبر اللغة الأم.

حاول الباحثون اختبار هذه الفرضيات، وفي هذا الإطار دجد بوتر Potter وآخرين يعتبرون أن ترجمة كلمة من اللغة الأولى إلى اللغة الثانية تقتضي المرور عبر المفهوم وليس عبر الكلمة الموجودة في اللغة الأولى، وبالتائي فإن مسار النفاذ من المفهوم إلى الكلمة في لـ2 هو مسار مباشر.

أما كركمان Kerkman ودي بوت De Bot اللذان اختبرا الفرضيتين الأوليين، فقد خلصا إلى أن تخزين كلمات لـ 2 قد يختلف باختلاف مستوى التعلم في لـ2، وباختلاف خصائص الكلمة المعنية. قسم كركمان ودي بوت المتعلمين إلى فئتين:

- ﴿ المتعلمون الأقل تعلما: لوحظ أنهم يخزنون كلمات اللغتين بشكل منفصل.
- \* المتعلمون المتقدمون و«المتوازنون في اللغتين: لوحظ أنهم يخزنون كلمات اللغتين بشكل مشترك،

أما هولستيجن Hulstijn وتانجلدر Tangelder، فقد اتجها إلى دراسة الخلط الدي يقع فيه المتعلمون في تعاملهم مع الكلمة بالانطلاق من الإشكال التالي؛ هل سبب الخلط صورة الكلمة أم معناها؟ وقد ركزا في هذه الدراسة على الكلمات التي تتشابه من حيث صورتُها، كانت الخلاصة التي انتهيا إليها أن الخلط بين الكلمات يعود إلى التشابه في المعنى وليس إلى التشابه في الصورة.

بالإضافة إلى هذه الأبحاث، ركزت أبحاث أخرى كثيرة في إطار السانيات النفسية على معجم مزدوجي اللغة، انتهت هذه الأبحاث إلى خلاصة أساسية صاغتها فان دير لاندن على النحو التالى: إن معجمي اللغنين لا يشكلان وحدتين منفصلتين، وهي خلاصة تتوافق مع ما سجله سويني Swinney في دراسته للأشخاص المتكلمين باللغة الإنجليزية الأحاديي اللغة، حيث انتهى إلى أن معاني الكلمة المتعددة الدلالة تُفعَل كلها بشكل متزامن.

إذا كان سويني قد ركز على دراسة التعدد الدلالي عند أحادبي اللغة، فإن غينجر Gainger قد ربطه بالازدواج اللغوي وانتهى إلى الخلاصه نفسها، وهذا يؤكد فرضية أن المخزون المعجمى للعتين غير منفصل، بل هو مخزون متكامل.

إذا كانت الأنحاث اللسائية النفسية تتمحور حول دراسة الكلمات الموجودة في الذاكرة، فإن اللسائيات التطبيقية تركز بالأساس على الفعالية في تعلم اللغة، وذلك انطلاقا من الإشكالات التالية: « كم يلزم من كلمة لفهم لغة أجنبية؟

\* كيف يمكن قياس عدد الكلمات التي يعرفها المتعلم؟

\* ما العلاقة بين سعة المعارف والمعارف العميقة؟

أما هو المنهج الأكثر فعالية لتعلم الكلمات؟

آثير الإشكال الأول خلال الثمانينيات، وارتبط بتحديد الحد الأدنى من الكلمات الضرورية لفهم اللغة الأجنبية. لجأ الباحثون إلى حساب نسبة الكلمات الضرورية للتمكن من فهم النص وضبط العلاقة بين هذه النسبة وتواتر الكلمات المعنية. فاستنتجوا أن فهم النص يستلزم معرفة على الأقل 90% من الكلمات المشكلة له. حصرت لوفر Laufer هذه النسبة في حوالي 5000 كلمة. أما ناسيون المشكلة له. حصرت لوفر Pation هذه النسبة في حوالي 5000 كلمة الأكثر تواترا، فلاحظ أن 5000 كلمة الأكثر تواترا في لغة من اللغات تغطي حوالي 89.4% من النص، مخالفا بذلك، هزينبرج تواترا في لغة من اللغات تغطي حوالي 89.4% من النص، مخالفا بذلك، هزينبرج بوصفها لـ 2 يستلزم معرفة حوالي 11.000 كلمة. قام ناسيون أيضا، بجمع قائمة من 800 كلمة أكاديمية رأى أنها هي الكلمات التي يتعين معرفتها بالضرورة لفهم أزيد من 90% من النص.

أما بخصوص الإشكال الثاني المتعلق بقياس سعة الكلمات، فقد رفضت أيتشسن وناسيون ما ذهبت إليه بعض الأبحاث التي افترضت أن سعة معجم المتكلمين الأصليين تتراوح ما بين 150.000 إلى 250.000 كلمة. وخلصت آيتشسن إلى أن هذا العدد قد يقل عن 50.000 كلمة. بينما جعله ناسيون يقل عن 20.000 كلمة. أما ناجي Nagy وآندرسون Anderson فقد حصرا انعدد في حوالي حوالي كلمة.

يكشف اختلاف هذه الأرقام جبيا أن الأمر لا يعدو أن يكون مجرد تخعينات الذ لا توجد لحد الآن أداة موثوقة لقياس المعارف المعجمية لمتعلم لغة أجنبية ما هذا ما جعل الدراسات تغير اتجاهها من دراسة كم الكلمات المعروفة إلى دراسة كييفها . في هذا الإطار نجد الدراسة التي قدم تها ميلكا - تايشرويف كييفها . في هذا الإطار نجد الدراسة التي قدم تها ميلكا - تايشرويف Melka-Teichroen التي انطلقت من أن «معرفة كلمة ما اليس مفهوما أحادي المعنى، بل هناك اختلافات تدرجية بين هذه المعرفة بين الأشخاص . أما فان ديد

لاندن وبوغاردس Bogaards وناينهويس Nienhuis فقد درسوا المعارف التي يمتلكها متعلمو اللغة الفرنسية من الناطقين باللغة الهولندية بخصوص الكلمات المتعددة الدلالة، التي تُشكل حوالي ثلث 5000 كلمة الأكثر تواترا، وبينوا من خلال هذه الدراسة أن المتعلمين يعرفون المعنى الأكثر تواترا هي اللغة الأخرى، أكثر من غيره.

أشارت فان دير لاندن أيضا، إلى الأبحاث التي تخص المعارف المعجمية العميقة، منها ما قدمه فيرهلين Verhallen وشوئنن Söhngen اللذان لاحظا أن متعلمي اللغة الثانية (لـ 2)، يمتلكون معارف أقل عمقا قياسا إلى المتكلمين الأصليين، وهي ملاحظة عززها غريدنوس Greidanus وآخرون في دراستهم التي قارنوا فيها مجموعات مختلفة من المتكلمين باللغة الفرنسية بوصفها لغة أولى وثانية.

يطرح إشكال آخر في حقل تعلم اللغات، نصوغه كالآتي: كيف نتعلم الكلمات بضعالية وفي وقت وجيز ويأقل جهد، بين هولستيجن وآخرون أن متعلمي لـ 2 قادرون فعلا، على تعلم الكلمات بفعالية، إذا ثواتر ظهورها في النص، وإذا أمكن استخلاص معناها من السياق، وكان فهمها مهما لفهم النص ككل. أما هوكين السياق، وكان فهمها معارف سابقة حول عدد من الكلمات.

تؤكد فان دير لاندن أن المعلم يمكنه اللجوء إلى بعض إستراتجيات تعلم الكلمات، وتمثل لذلك ببعض التقنيات التذكيرية، منها ما أورده بيفيو Pavio وديسلر وآخرون من نحو «منهج الكلمات المفاتيح». يساعد هذا المنهج على الاحتفاظ بالكلمات، وذلك عبر البحث عن ارتباطات صوتية أو دلالية بين الكلمات في اللغة المتعلمة والكلمات في اللغة الأم. تعد هذه الارتباطات جسر العبور نحو المعادل في اللغة الأخرى، لكن فان دير لاندن تؤكد أن هذه إستراتيجية ذاتية ولا يمكن اعتمادها منهجا، إن المنهج يستدعي تسهيل تعلم الكلمات التي ينبغي تعلمها، وهذا الجانب الديداكتي كان مثار اهتمام العديد من الدارسين الذين ربطوه بالمعجم الذهني، وبالتعالقات القائمة بين الكلمات التي يتضمنها على مستويات عدة منها: مستوى الحقل الدلالي الذي تنتمي إليه الكلمة، أو مستوى الصورة عدة منها: مستوى الحقل الدلالي الذي تنتمي إليه الكلمة، أو مستوى الصورة

الصوتية أو الإملائية للكلمات، أو مستوى المعاني، أو مستوى ربط الكلمات بالسياق الخاص. في إطار هذا المستوى ركز العديد من الدارسين على أهمية السياق في التعلم، منهم شوتان- فأن باريرن Shouten- Van Parreren الذي يلح على ضرورة مشاركة المتعلم الفعالة، وعلى ضرورة ربط تعلم الكلمات بالسياق، وموندريا Mondria الذي يؤكد هذا الربط في أبحاثه التجريبية،

إشكال آخر تطرحه فأن دير لأندن في منجال التعلم يهم دور الصورة والصوت في هذه العملية، حاول بيفيو الإجابة عن هذا الإشكال منطلقا من أن تخزين الكلمات يحصل عبر صورتي الكلمة اللفظية والمعنوية، ومن أن صورة الكلمة المكتوبة وصورة محيلها يساعدان على حفظ الكلمات، وهو بذلك يوافق بوتر Potter وآخرين (1989) الذين بينوا أنه لتعلم الكلمة منفذان: صورتها اللفظية وصورة ما تحيل عليه، مؤيدين بذلك نظرية آندرسون في التعلم، تقوم هذه النظرية على اعتبار أن التعلم يُحفّز أكثر، كلما كثرت مصادر المعلومات.

غير أن دور الصائت في التعلم له هو أيضا أهميته الخاصة، إلا أن الباحثين لم يلتفتوا إليه بالقدر الكافي، رغم أن له تأثيرا في التعلم. هذا ما وضحه فان دي بروغ Van de Brug الذي قام بدراسة تأثير المسورة والصوت في تعلم الكلمات وخلص إلى أن إضافة الصوت والصورة يؤدي إلى تعلم أفضل للكلمات، وهي الخلاصة التي أكدتها هامرس Hamers أيضا.

ختمت فان دير لاندن فينريك مقالها بالإشارة إلى أن الدراسات حول تعلم النفات، وإن لم تصل بعد إلى حل الإشكالات المتعلقة بالمعجم الذهني كلها، فإنها قد كشفت عن مجموعة من الجوانب الهامة، منها العدد الهائل للكلمات المخزنة في الذهن، وغيرت من تصورنا لطبيعة الترابط القائم بين صور الكلمات ومعانيها، وبيئت أن هذا الترابط قابل للانفصال. كما أنها أثبتت وجود ارتباطات بين الكلمات المتشابهة، وأخيرا بيئت الأبحاث اللسانية النفسية أن الكلمات المتقاربة في اللغة الأولى تؤدي إلى تضميل الكلمة الموجودة في اللغة الأخرى المشابهة لها في الصورة أو المعنى، وأثبتت أهمية التواتر في تعلم اللغة. لقد أكدت الأبحاث أن المنهج الأنجع هو الذي يربط تعلم اللغة بالسياق ويربط بين الصورة الصوتية للكلمة وصورة محيلها.

النص الخامس يحمل عنوان تمذجة المعجم الذهني لمحات عامة هو لفيرونيكا سزويكو سطريك Szubko-Sitarek W، وهو عبارة عن الفصل الثاني من كتابها المعنون به التعرف المعجمي المتعدد اللغات في المعجم الذهني لمستعملي اللغة الثالثة، يتمحور النص حول الأجرأة المتعددة اللغات، ويقف على بعض الأعمال الرائدة في هذا المجال ويناقش جملة من الإشكالات منها ما يتعلق بالبنية الداخلية للمداخل المعجمية، سواء من حيث نمط المعلومة المخزنة، أو من جيث طريقة تنظيمها ومنها ما يتعلق بمجال المعجم الذهني وأهم النظريات التي صيغت بخصوصه، وعلى رأسها النظرية القالبية والنظرية الترابطية، دون إغفال الحديث عن نماذج النفاذ المعجمي.

في إطار الحديث عن البنية الداخلية internal structure للمداخل المجمية، تتطلق فيرونيكا سزوبكو سطريك من إشكال ماهية الكلمات الفردية وتشير إلى أن بيرويش Bierwisch وشريودر Schreuder يفرعان المدخل المعجمي إلى أربعة عناصر: الصورة الصوتية، والصورة النحوية، وبنية الحجة الموضوعية، والصورة الدلالية. في حين أن العديد من الباحثين يقسمونه إلى مكونين هما:

- اللمة: تشير إلى الكلمة، من حيث معناها ومضامينُها وأسلوبُها وطرازُها وعلم التركيبي syntactic pattern.
  - » اللكسيم: يشير إلى الصورة المورفولوجية والفونولوجية والإملائية.
- يؤطر هذان المكونان خصائص داخلية أجملها نفلت في: المعنى والتركيب والمورفولوجيا والفونولوجيا، وبعض خصائص الكلمة الأسلوبية والتداولية والتأثيرية.

إشكال هام يطرح بخصوص المدخل المعجمي، يتعلق بمدى تطابق تمثيلاته الدلالية مع معرفة العالم؟ نجد في الإجابة عن هذا الإشكال توجهين:

- التوجه الذي يمثله لفلت: يرى بأن معنى المدخل المعجمي كل لا يقبل
   التجزيء،
- التوجه الذي بمثله بيرويش وشريودر: يعتبر أن معنى المدخل المعجمي
   يتشكل من توليف بين وحدات أولية عديدة.

يترجم هذان التوجهان في نموذجين متعارضين:

- و نموذج المستوى الواحد one-level model أو نموذج الشبكة الذي يقيم تماثلا بين المعرفة الدلالية والمعرفة التصورية conceptual knowledge.
- ◄ نموذج المستويين two-level model الذي يقيم ثمايزا بين المعنى الدلالي للكلمة والمعرفة التصورية.

إن المقاربة المعتمدة في بنية المدخل المعجمي وفي تمثيل المعنى تُوافِق بين النموذجين، فهي تفصل بين المعرفة الدلالية والتصورية، ولكنها في الآن نفسه تقول بوجود ترابط بينهما.

تتشقل فيبرونيكا سرويكو سطريك، بعد ذلك، إلى مناقشة نموذج المعجم الذهني، مشيرة إلى أن هذا المصطلح خضع لتحديدات مختلفة. منها التعريف الذي اقترحه فاي Fay وكينتار Cutler اللذان اعتبرا بأنه «قائمة كلمات في الرأس»، ومنها التعريف الذي قدمته آيتشسن التي اعتبرته شبكة من العجر المترابطة فيما بينها تحاكي الخلايا العصبية neurons في الدماغ، ومنها التعريف الذي قدمه إموراي Emmorey وفرومكان Fromkin اللذان يذهبان إلى أن المعجم الذهني هو «مكون النحو الذي يتضمن معلومات حول الكلمات»، وكذلك التعريف الذي قدمه سنفلتون الذي ربط المعجم الذهني بالذاكرة الطويلة المدى واعتبره متضمنا لكل معارف المتكام حول كلمات لغته، غير أن التعريف الذي تتفق معه فيرونيكا سزوبكو سطريك هو تعريف رو الذي يرى أن المعجم الذهني هو «تمثيل غيرونيكا سزوبكو سطريك هو تعريف رو الذي يرى أن المعجم الذهني هو «تمثيل جماعي للكلمات في الذهن وهو يتيح تعلم اللغة واستعمالها».

ما يستنبط من هذه التعريفات في عمومها، هو أن الباحثين قد سلّموا بوجود تماثلات بين القاموس التقليدي والمعجم الذهني، إلا أن هناك اختلافات تجملها فيرونيكا سزويكو سطريك فيما يلى:

- إن القاموس والمعجم الذهني منظمان وفق مبادئ محددة ومختلفة،
- پتمپز القاموس التقليدي بأنه ثابت. في حين أن المعجم الذهني دينامي،
- يتيح القاموس للأفراد إمكانية متساوية في النفاذ إلى المعلومات المخزنة،
   في حين أن المعجم الذهني تختلف إمكانية النفاذ إلى مداخله المعجمية
   باختلاف الأفراد.
- يقتصر القاموس المكتوب على المعلومات الكلامية، في حين يجمع المعجم

الذهنى بين الملومات الإدراكية اللغوية الكلامية وغير الكلامية.

يقود هذا إلى القول إن المعجم الذهني ليس مجرد مستودع للزمر المعجمية، إنه نسق تصوري conceptual system. تشير فيرونيكا سيزوبكو سطريك بهذا الخصوص، إلى أن الموقف المعيار في أجرأة اللغة هو أن المعجم الذهني مصدر ثابت إلى حد كبير، لذلك فإن إضافة مداخل معجمية جديدة هو نشاط هامشي.

بتجاوز إشكال التحديد، تشير فيرونيكا سزوبكو سطريك إلى أن البحث المتعلق بأجرأة اللغة يسعى إلى معرفة نسق التخزين المعجمي، ومن ضمن الجوانب التي يشتغل عليها، لتحقيق هذا المسعى، النماذج الشائعة من الأخطاء اللغوية وذلك لأن لها قيمة تفسيرية مهمة. لقد أثبتت هذه النماذج من الأخطاء وجود ترابط بين الزمر المعجمية في المعجم الذهني، من هذا المنطلق نجد دراسات كثيرة قد ركزت عليها، منها الدراسة التي قدمها فاي Fay وكتلر Cutler لسوء استعمال الألفاظ في الكلام أو الكتابة»، والتي انطلقا فيها من تحديد ثلاثة شروط لابد للكلمة أن تستجيب لها لكي تعد كلمة أسيء استعمالها. وهي:

- ي عدم تلازم معنى الكلمة الخطأ والكلمة الهدف Target word.
  - « تشابه نطق الكلمة الخطأ والكلمة الهدف.
    - \* معرفة معنى الكلمة في لفة المستعمل،
  - أما الخصائص فيجملها فاي وكتلر في الآتي:
- يغلب أن تكون الكلمة الهدف والكلمة الخطأ من المقولة النحوية نفسها،
  - ي يغلب أن يكون للكلمة الهدف والكلمة الخطأ العدد نفسه من المقاطع،
    - يغلب أن يكون لهما النموذج النبري نفسه.

يفترض نموذج فأي وكتلر، أن التخزين المعجمي خاضع للتحكم الفونولوجي، فالكلمات التي تبدأ بنفس الفونيم تسجل مجتمعة مع بعضها، في حين أن الكلمات التي تشترك في نفس الفونيم الثاني تجمع في مقولة فرعية من ذلك القسم.

هناك عدة أدلة استخلصت من الحوارات التي لوحظ فيها أن المتخاطبين يستعملون جملا ثابتة أو شبه- ثابتة للتعبير عن معان تشكلت خلال المحاورة، استنادا إلى هذه الأدلة، اعتبر بيكرينغ Pickering وجارود Garrod أن هذه

العبارات تصبح روتينية لدى مستعملي اللغة، وهم يخزنونها في المعجم النعزيم من أجل استعمالها في هذا النمط من المحاورة. هذا يعني أن الدماغ إلى جلي تخزينه للوحدات المعجمية يُخَزن أيضا العبارات المعقدة. يطرح هذا العطى الشكال حجم المعجم الذهني. يعتقد الدارسون بأن المعجم الذهني يتضعن علنا كبيرا من المداخل المعجمية. إلا أنهم يتفاوتون في تحديد العدد. فسيشو Seashore وإكرسن Eckerson مثلا، قدرا عدد الكلمات المخزنة لدى الشغم البالغ المتعلم بحوالي 150 ألف كلمة مستقبلة. وقدرها ديلر Diller بحوالي الله الفيان المنافقة من حين أن قدر لفلت المفردات المنتجة للشخص البالغ المتعلم باكثر من 30 ألف من أسر الكلمات. يفترض العديد من اللسانيين أن هذا التباين في تحديد عدد الكلمات مرده إلى عدم التمييز بين المفردات التي تنتجها والمفردات التي نستقبلها، لذلك نجد أن الدارسين الذين يركزون على الكلمات المفعلة يقدمون عددا أقل، بينما يقدم الدارسون الذين يجمعون بين الألفاظ المفعلة يقدمون عددا أقل، بينما يقدم الدارسون الذين يجمعون بين الألفاظ المفعلة المخزنة في الذهن، له تأثير ضئيل على طريقة اشتغال المعجم.

تستحضر فيرونيكا سزوبكو سطريك أيضا إشكال التنظيم الداخلي للمعجم مشيرة إلى وجود العديد من النماذح التي تفاولت هذا الموضوع، ما يلاحظ عموما، هو اختلافها في حصر عدد مكوبات المعجم الذهني، فإذا كان بعض الباحثين بستعملون مصطلح المعجم الذهني ومعنون به فقط المعجم الدلالي، فإن البعض الآخر يميز بين المعجم الدلالي والمعجم الفونولوجي، وإذا كان البعض يتجاهل التمثيل الإملائي للكلمة، فإن المعض الآخر يرى أن التمثيل الإملائي هو جزء من الزمرة المعجمية ولا يمكن فصله عنها، وهو المنظور الذي تدعمه التجارب التي اهنمت بآثار استحضار مختلف صيغ إنتاج الكلمة والتعرف عليها،

هناك مسألة أخرى تتعلق بالتخزين، تتلخص في أن المكون الدلالي والصوري للزمرة المعجمية لا يُخزنان معا، مع افتراض أن المستويين مترابطان. يدعم هذا الافتراض ظاهرة «على طرف اللسان». وفقا لهذا الافتراض، يميز لفلت بين اللمة والليكسيم، وبالتالي بين معجمين منفصلين: معجم اللمة ومعجم الليكسيم، في حين يعتقد فاي وكتلر أن هناك معجمًا واحدًا لكل من الإنتاج والفهم بدلاً من

معجمين منفصلين. على النقيض من ذلك، يقول جارمان Garman بوجود مخزونين منفصلين: واحد للتوليد والآخر للتعرف على الكلمات، وقد استند في ذلك إلى الأبحاث النفسية العصبية التي أثبتت وجود تباينات بين فهم الدخل النطوق والمكتوب، وكذلك وجود تباين بين إنتاج الخرج المنطوق والمكتوب، أما إليس Ellis ويونغ Young فيقولان بوجود معجم دلالي واحد يضم أربعة معاجم فرعية مترابطة ومتخصصة – قالبيا،

يطرح إشكال التنظيم إشكال العلاقات الداخلية القائمة بين الكلمات داخل العجم الذهني. في هذا الإطار، صنف لفلت هذه العلاقت إلى صنفين:

- العلاقات الضمنية: تشير إلى العلاقات التي تربط الزمر بواسطة آحد المكونات الأربعة: المعنى أو المورفونوجيا أو المقولة التركيبية أو الفونولوجيا.
- العلاقات التجميعية: تقوم بين الكمات التي تتوارد فيها العلاقات، سواء كانت دلالية أو مونولوجية أو مورفولوجية. وإن كانت هذه العلاقات غير ظاهرة.

في إطار النمط الأول، نجد ما يسمى بالحقل الدلالي وكذلك العلاقات بين المشتقات من زمرة واحدة، والعلاقة القائمة على الخصائص الصوتية وبعض الترابطات المشروطة تركيبيا.

في إطار النمط الثاني، نجد العلاقات الناتحة عن الربط بين المداخل المتواردة في الاستعمال اللغوي رُغم أنها لا تشترك في أي خصائص. إن وجود العلاقات التجميعية أثبتته محموعة متنوعة من التجارب التي استخدمت منهجيات مختلفة، على رأسها اختبارات الاستحضار priming tests واختبارات التجميع association tests.

فيما يخص التخزين المعجمي، يطرح الإشكال التالي؛ هل الكلمات تخزن في شكل وحدات كاملة أم في شكل جذور تزاد لها لواصق؟

ترتبط قضية التخزين المعجمي بظاهرة أوليات الكلمة word primitives التي تُعرَّف عمومًا بأنها أصغر الوحدات الدالة المخزنة في المعجم الذهني، حاول اللسانيون تحديد كيف تُخزِّن الكلمات التي تتكون من أكثر من مورفيم داخل المعجم، هل تخزن بوصفها وحدات مستقلة، أو بوصفها كلمات مركبة؟ للإجابة عن هذا الإشكال قدمت فرضيتان:

- فرضية اللائحة الكاملة Full Listing Hypothesis وهي من اقتراح بتروورث Butterworth. تُخزن الكلمات ومشتقاتها، وفق هذه الفرضية بوصفها مداخل منفصلة ومستقلة، وبالتالي يحصل النفاذ إليها بشكل منفصل سواه هي عملية الفهم أو عملية الإنتاج، يبدو أن الميزة الوحيدة لهذه الفرضية هي ما يسمى بفعالية النفاذ النفاذ «access efficiency».
- الضرضية التفكيكية Decompositional Hypothesis: تعد الكلمات في إطار هذه الفرضية حزما من المورفيمات، وتعتبر أن أصغر عنصر يُخزُن هو المورفيم وليس الكلمة، تُنمط المورفيمات إلى المقولتين: المورفيمات الحرة free morphemes والمورفيمات المربوطة bound morphemes، وفقا لهذه الفرضية، يتطلب إنشاج الكلمة المركبة مورفولوجيا النفاذ إلى المورفيمات المنفصلة ودمجها في وحدة واحدة، أما تأويلها، فيتطلب تفكيكها إلى مورفيمات منفصلة للنفاذ إليها كل على حدة،

من بين الانتقادات التي وجهت إلى هذه الفرضية تمديد وقت التعرف، غير أن من ميزاتها الاقتصاد في التخزين، لعدم وجود اطراد redundancy في تمثيل الكلمات. قامت عدة أدلة تجريبية تدعم هذه الفرضية، منها ما استنبط من مهام الاستحضار ومهام اتخاذ القرار المعجمي ومنها ما استنبط من تحليل الأخطاء المنطوقة، أو التجارب على الأشخاص الذين تعرضوا لضرر في الدماغ.

صنفت فرضيات أجرأة المورفيم، بحسب نعط التفسير المقدم لتعديد الكلمات المتعددة المورفيمات، فالنظرية التفكيكية Decompositional Theory تعتبر أن معنى الكلمة المركبة بتشكل من مورفيماتها المكونة، في حين أن نظرية القائمة الكاملة full listing theory ترى أن الكلمات المركبة تُخزُن وتمثل بوصفها وحدات مستقلة.

تنتقل فيرونيكا سروبكو سطريك إلى الحديث عن مشكلة التمثيل التصوري للمعنى conceptual representation of meaning هي علاقته بتخزين الخصائص التعنورية واسترجاعها من الداكرة، وذلك في محاولة للإجابة عن الإشكالين التاليين: هل التمثيلات الدلالية للكلمات تطابق معرفة العالم أم لا؟ كيف يمثل المنى في الذهن؟

يشير لفلت إلى أن التمثيلات التصورية تبني شبكة مستقلة تسمى بالذاكرة التصورية أو الدلالية، وهي موسوعة ذهنية مستقلة تتضمن التمثيلات اللغوية الصورية للزمر المعجمية، يوضح كلارك Clark أن المفاهيم المخزنة في الذاكرة الدلالية لا تتوفر كلها على أسماء في المعجم الذهني، تقدم التمثيلات التصورية للزمر المعجمية انطلاقا من شبكة غنية بعلاقات المعنى وتمثل المفاهيم في شبكة من العجر المترابطة وبالتائي، فإن الطريقة النمطية لوصف التمثيلات التصورية هي طريقة الشبكة التجميعية، كان يُعتقد سابقا، أن الروابط التجميعية بين الزمر المعجمية هي ثابتة وتعكس التنظيم الداخلي للكلمات في الذاكرة الدلالية. كما كان يُعتقد أن معنى الكلمة هو مجموع تجميعاتها. حائيا، هناك مجموعة من النماذج الأساسية التي تتاولت إشكال التمثيلات الدلالية، تجملها فيرونيكا سروبكو سطريك فيما يلى:

- نموذج الشبكة السلمية Hierarchical Network Model: يفترض أن معنى الكلمة يتأسس انطلاقا من علاقتها بكلمات أخرى، وأن المعلومة الدلالية منظمة في شبكة. يستدل كولينز وكويليان، على أن التمثيلات الدلالية للكلمات التي تنتمي إلى مقولة واحدة تُكوّن نسقا سلميا، وبالتالي فإن الكلمات ذات الماني العامة توضع في أعلى الشبكة، في حين تنزع الكلمات الأكثر خصوصية إلى أن توضع في أسفل السلمية. يدعم هذا الرأي فرضية الاقتصاد المعرفي cognitive economy التي تنص على أن المعلومة الدلالية التي تحيل على أكثر من كلمة تُخزَن في أعلى عجرة ممكنة، ويذلك يمكن لجميع العجر التابعة النفاذ إليها من خلال شبكة من العلاقات الداخلية.
- نموذج تضعيل الانتشار: في إطار هذا النموذج، يفترض كولينز ولوقتوس أن معاني الكلمات تشكل شبكة من العلاقات الدلالية. إلا أن هذه الشبكة، ليست سلمية. لأن العلاقات بين التمثيلات الدلالية ليست ذات أهمية متساوية. من هذا، يمكن النفاذ إلى بعض العجر أكثر من غيرها، والجدير بالذكر أن درجة

النفاذ تعتمد على تواتر الاستعمال ونمطية typicality الكلمة، بالإضافة إلى ذلك، تحدد المسافة بين العجر بحسب الميزات البنيوية،

يسعى النموذج أيضًا إلى أن يأخذ بعين الاعتبار مشكل الاقتصاد الدلالي يسعى النموذج أيضًا إلى أن يأخذ بعين الاعتبار مشكل الاقتصاد الدلالي إذا كان النموذج السلمي يفترض أن السمات الدلالية للكلمة قد خُرِنت في أعلى العجر المكنة، توخيا للاقتصاد، فإن النظرية المراجعة تؤكد أن بعض الخصائص التي تُجمع نمطيا مع كلمة معينة تخرَّن مع التمثيل الدلالي لهذه الكلمة بشكل مطرد، وهذا يخالف مبدأ الاقتصاد.

يشمل نموذج كولينز ولوفتوس أيضًا تأثير النمطية typicality effect، كما مشمل نموذج كولينز ولوفتوس أيضًا تأثير النمطية فيإن المسافية بين طورته نظرية النمط الأولي prototype theory. من هنا، فيان المسافية بين العجرتين مشروطة بنمطية هذه الكلمات وليس بسلمية التنظيم.

- المقاربة المكونية Componential Approach أو منظور الخاصية الدلالية semantic feature view تعتبر هذه المقاربة أنه يمكن تفكيك الكلمات إلى مجموعة من العناصر الدلالية الأولية، ذلك لأن الكلمات ذات المعنى المتشابه لها خصائص دلالية مشتركة إلى جانب الخصائص المميزة التي تخص كلا منها على حدة.

هناك موقفان مشافضان فيما يتعلق بظاهرة التمثيلات التصورية غير اللفظية هما:

« النظرية الكلاسيكية وقد أعيد فيها النظر هي كل العلوم المعرفية.

« نظرية النمط الأولي: سميت كذلك لأنها ركزت على العناصر النمطية الأولية لمجموعة من المحيلات المكنة لكلمة معينة، وهي تقوم على فرضية «أن الناس يفهمون معنى الكلمات بالرجوع إلى مثال نمطى للغاية».

تختلف هاتان النظريتان فيما يلي:

\* التحليل المكوني: في المنظور الكلاسيكي، تتحدد المقولات بقرنها بالشروط الضرورية والكافية. يجب على جميع عناصر المقولة أن تشترك في نفس الخصائص الضرورية والكافية. في نظرية النمط الأولي، لا يتعين على الوحدات التي تنتمي إلى مقولة واحدة أن تتوفر على نفس قائمة الخصائص إلا فيما ندر.

\* فواصل المقولة category boundaries: هي واضحة ومستقرة في المنظور الكلاسيكي. لهذا، تعتمد مسألة تحديد التماء الوحدة إلى المقولة على خصائص موضوعية. علاوة على ذلك، لا تخضع هذه المقولات لعوامل مؤثرة. بالتالي، فإن العوامل النفسية تبدو غير مهمة. في المقابل، تقر نظرية النمط الأولي بعدم وجود حدود واضحة بين الفواصل. بدلا من ذلك، يوصف أي فاصل بأنه مرن وعرضة لعوامل ذاتمة مثل الأغراض البشرية. إن العديد من العلماء يرون أن نظرية النمط الأولي تبدو أكثر إقناعًا، لأنها مؤسسة على الأدلة التجريبية.

بعد مناقشة القضايا المتعلقة ببنية التمثيل التصوري للكلمات ومعناها في النهن البشري، انتقلت فيرونيكا سزوبكو سطريك إلى مناقشة أهم نماذج النفاذ المعجمي والاسترجاع، مع التركيز على نماذج الأجرأة اللغوية الموجودة في اللسانيات النفسية، تشير هنا إلى دراسة مارسلين – ويلسون التي انصبت على تحليل نماذج التعرف على الكلمات.

يقتضي التعرف على الكلمات تلقي إشارة مدركة perceptual signal حسيا، وجعلها في التمثيل الفونولوجي أو الإملائي ثم النفاذ إلى معناها . أما إنتاج الكلمة فيتطلب أولاً، اختيار معنى المفهوم المقصود، ثم استعادة تمثيله الفونولوجي أو الإملائي، وتحويله في النهاية إلى سلسلة من الأفعال المحركة.

في إطار اللسانيات النفسية، هتمت العديد من النماذج بالنفاذ المعجمي. تتمط فيرونيكا سزوبكو سطريك هذه النماذج إلى نماذج تركز على التعرف على الكلمات، ونماذج تركز على الإنتاج ونماذج تحاول الجمع بين هذين الإجراءين. كما تميز أيضا بين النماذج التسلسلية Serial Models، التي تفترض أنه يمكن النفاذ إلى الكلمات بشكل فردي، كل واحدة على حدة والنماذج المتوازية التي تسلم بأن البحث عن الكلمات يتم دفعة واحدة، كما أنها تميز بين النماذج المباشرة التي تفترض أن الإجراء اللغوي يحصل في مرحلة واحدة، والنماذج غير المباشرة التي تفترض أن النفاذ بمر عبر مرحلتين: «عبر إجراء بحث ثم إجراء استرجاع». تمثل فيرونيكا سزوبكو سطريك لنموذج النمط المباشر بنموذجين

يذكران كثيرا، هما نموذج مولد الكلمة ونموذج الكتيبة وتمثل للنموذج غير المباشر بنموذج البحث المستقل لفورستر،

يفترض فورستر أن البحث في المداخل المعجمية يكون بالتتابع إلى أن تنتقى الكلمة المناسبة، وهو يميز في إطار المعجم الذهني بين مستويين؛

- پ مستوى ملفات النفاذ،
- مستوى الملف الرئيس،

تتضمن ملفات النفاذ عنوان الكلمة في الملف الرئيس ورمزها ومؤشر المنتصمن ملفات النفاذ عنوان الكلمة في الملف الرئيس، فيتضمن جميع المعلومات الفونولوجية والمورفولوجية والتركيبية والدلالية الخاصة بالكلمة. ومختلف التعالقات القائمة بينها وبين الكلمات الأخرى.

ميزتان أساسيتان يتسم بهما نموذج فورستر هما: تنوع النفاذ ووحدة التخزين. بالإضافة إلى هاتين الميزتين استطاع النموذج أن يدمج أثر التواتر التخزين. بالإضافة إلى هاتين الميزتين استطاع النموذج أن يدمج أثر التواتر priming effect وأثر الاستحضار lexicality effect وأثر الاستحضار priming effect إلا أن النموذج يواجه مجموعة من المشاكل منها حدود السعة، وصعوبة قبول فكرة أن الكلمات يُبحث عنها بالتوالي، وعدم إدراجه للسياق في إجراء التعرف وغيرها من المشاكل التي أدت إلى مجموعة من التعديلات للنسخة الأولى من النموذج. تشير فيرونيكا سزوبكو سطريك إلى أن هذه التعديلات المقدمة قد حولت النموذج في اتجاء نماذج تفعيل الائتشار.

- نموذج مولد الكلمة: اقترحه جون مورتون لتفسير التعرّف المرئي على الكلمات، وطُور في وقت لاحق لدمج التعرف على الكلمة المكتوبة وانتقاء الكلمة في الإنتاج الكلامي، يفترض النموذج أجرأة متوازية في مرحلة واحدة، وهو يشتعل على ثلاثة عناصر: نسق مولد الكلمة، والنسق المعرفي، وموازن الاستجابة المؤقت. إلا أن خاصيته الرئيسية هي نسق مولد الكلمة الذي هو عبارة عن مجموعة من الآليات (...) المتخصصة في جمع المعلومات الإدراكية والأدلة الدلالية المتعلقة بوجود الكلمات المطابقة لمولد الكلمة، في البداية، كان نسق مولد الكلمة أحادياً، لكنه خضع للمراجعة فقسم إلى ثلاثة أقسام: نسق مرئي ونسق سمعي ونسق مولد الكلمة الخرج output logogen system. لا تشضيمن هذه

الأقسام الثلاثة معلومات دلالية عن الكلمات، بل تُخزن هذه المعلومات في النسق المعرفي،

تُمثل كل زمرة في نسق مولد الكلمة، بواسطة مولد كلمة مواز يشتمل على خصائص الكلمة، عندما يصل المدخل الفونولوجي أو المرثي إلى مولد الكلمة يتحول إلى تمثيل فونولوجي أو إملائي orthographic مناسب، يطلق هذا التمثيل إجراء البحث عن الكلمة، الخطوة الموالية هي تصويل المعلومات إلى النسق المعرفي الذي يحدد الجوانب الدلالية والتصورية، وأخيرا إلى نسق مولد الكلمة الخرج،

لكل مولد كلمة مستوى عتبة رابض، فبمجرد إدراج أدلة كافية في النسق، يحصل النفاذ إلى مستوى العتبة وتفعيل الكلمة.

أهم ما يتميز به النموذج: اتجاهية النفاذ، والتفاعلية، والأجرأة المتوازية.

- نموذج الكتيبة: اقترحه مارسلين- ويلسون لتفسير إجراء التعرف على الكلمة المنطوقة. يفترض النموذج أننا نتعرف على الكلمات من خلال حروفها الأولى؛ إذ بمجرد تلقي الحروف الأولى التي تتشكل منها الكلمة تُفعل جميع المرشحات المعجمية المحتملة التي تبدأ بتلك الحروف. يؤدي هذا إلى تشكيل فئة أولية. يقسم مارسلين- ويلسون التعرف على الكلمات المنطوقة إلى ثلاث مراحل: النفاذ، والانتقاء، والتكامل. في مرحلة النفاذ، يُفعل التمثيل الإدراكي للكلمة مجموعة من الزمر المعجمية التي لها خصائص سمعية مشتركة. تعرف هذه المجموعة من الزمر باسم كثيبة. غير أن عناصر هذه الكتيبة تبدأ في التقلص بمجرد التلفظ بالأصوات اللاحقة إلى أن نصل إلى الكلمة الواحدة وهي النقطة بمجموع عندها التعرف على الكلمة.

افترض مارسلين ويلسون أن المعلومات السياقية تساعد في التعرف على الكلمة قبل الوصول إلى نقطة الأحادية uniqueness point. كما اعتبر أيضًا أن السياق يتبح حذف كلمة من الكتيبة، غير أن الأدلة المتزايدة ضد صبحة آثار السياق أجبرت مارسلين- ويلسون على التخلي عن فكرة أهمية السياق في التعرف على الكلمة.

- النماذج الحاسوبية: في إطار النماذج الحاسوبية ناقشت فيرونيكا سـزوبكو

سطريك فرضيتين حول التخزين اللغوي هما: القالبية والترابطية.

- نظرية القالبية: تسلم بأن «ملكة اللغة هي قالب مستقل يشألف من عدة قوالب، يعتبر فودور القوالب أنسقة معرفية تتموقع داخل نسق اللغة، وهي تشتغل باستقلال عن بعضها البعض، تجمل فيبرونيكا سزوبكو سطريك خصائص هذه القوالب فيما يلي: التعليب المعلوماتي (يقتضي عدم إمكان التدخل في عمل القالب)، واللاوعي (يحيل على تعذر التفكير في عمليات القالب)، والسرعة، وخرج ضحل (أي أن خرج القالب يكون محدودا)، والإطلاق الإلزامي (يوفر القالب الخرج المحدد مسبقا للدخل المحدد مسبقاً) والإطلاق الإلزامي (يوفر القالب الخرج المحدد مسبقاً للدخل المحدد مسبقاً)، والكيات والإحلال (أي القوالب تتوسطها أنسقة عصبية مرصودة لها)، والكليات المرضية (حيث إن القوالب تتعامل مع نمط واحد من المعلومات)،

يقصد بخصوصية النطاق أن يكون القالب متخصصا في أجرأة معلومات لغوية معينة، ويقصد بالتعليب المعلوماتي أن الأجرأة داخل القالب مستقلة عما يحدث في القوالب الأخرى، كما أنها لا تونلف المعلومات الأخرى الموجودة في النسق المعرفي، تشير فيرونيكا سزوبكو سطربك الى أن قبول هذا الافتراض أمر صعب، فالنتائج التجريبية بينت أن المعرفة العامة والسياق يسهمان في أجرأة اللغة، وبالتالي تقدم دليلاً على أثار الاختراق المعرفي مجرد مسألة تحفيز الأجرأة. إلا أن فودور ينكر هذا ويعتبر أن الأمر هو مجرد مسألة تحفيز بين-معجميي، وليس تأثيرًا سياقيًا.

- النظرية الترابطية: ظهرت النظرية الترابطية التي تعود إلى مككولوش النظرية الترابطية التي تعود إلى مككولوش McCulloch وبيتز Pitts في الأربعينيات من القرن العشرين. ترى هذه النظرية أن المعجم الذهني هو شبكة من العجر التي لها درجات مختلفة من التفعيل وترى أن الأجرأة المعجمية هي تفعيل ينتشر عبر شبكة من الوحدات المترابطة فيما بينها، تهتم الترابطية بالحوسبة الخوارزمية التي توضع كيفية إطلاق العجر وانتشار التفعيل في الشبكة.

تتبنى المقاربة الترابطية منظور الأجرأة الموازية، الذي ينص على مبد!

استقلالية عمليات الأجرأة، ويصف أجرأة المعلومات استنادا إلى قوة الترابطات بين وحدات الشبكة.

تمثل فيرونيكا سروبكو سطريك لنماذج الأجرأة المتوازية بنموذج التفعيل التضاعلي الذي وضعه مككللاند وروملهارت. يفترض هذا النموذح أن الأجرأة الإدراكية perceptual processing تحصل على أكثر من مستوى في أن واحد، ويعتبر عملية فهم الكلمات تخضع لعاملين؛ المعرفة المعجمية، والمعلومة الوافدة incoming. كما يفترض النموذج أن الوحدات المعجمية لها عجر توازيها، وأن هذه العجر مترابطة على مستويات مختلفة وفق نوعين من الترابطات:

- التحفيز: يتكفل برفع مستوى تفعيل العجر المترابطة.
- التثبيط: يتكفل بخفض مستوى تمعيل العجر المترابطة.

بلح النموذج أيضً على أثر التواتر ويربطه بكم التفعيل الذي تتلقاه العجر من العجر المجاورة، ويلح على أن العجر تتواصل فيما بينها بواسطة آلية تفعيل الانتشار،

تلك هي مجمل القضايا التي ناقشتها الباحثة والتي توخت من خلالها تقديم ارضية لدراسة أكثر شمولية لختلف القضايا النظرية التي طرحت في إطار التعدد اللغوى وربطها بمختلف الأعمال التجريبية التي اهتمت بالموضوع.

النص السادس يحمل عنوان مقاربة حاسوبية-عصبية لفهم المعجم الذهني وهو لكلوديا مارزي Claudia Marzi وفيتو بيرولي Vito Pirrelli يسعى هذا المقال إلى فهم الآليات المعرفية المتحكمة في أجرأة المعجم الذهني، وضبط أصول القدرة المعجمية بوصفها مستودعا للمعرفة المعجمية الأولية التي تبين طرائق ترابط الكلمات في ذهن المتكلم، الفكرة الأساسية التي ينبني عليها المقال هي الربط بين كفاءة الأجرأة وتنظيم المعرفة المعجمية،

يلح كلوديا مارزي وفيتو بيرولي على أن المعجم الذهني منظم بطريقة دينامية، بالشكل الذي يمكنه من الرفع من الأجرأة؛ ذلك أن بنية المعجم وتنظيمه يجب أن يكونا وظيفيين لكي يمكنا من النفاذ إلى الكلمات واسترجاعها في غضون مليشوان معدودات، هذا يقود إلى إعطاء الأولوية لكفاءة الأجرأة وسرعتها،

تمكن القدرة المعجمية مستعمل اللغة من الاحتفاظ بمتواليات الوحدات في الذاكرة الطويلة المدى ومن أجرأتها. لذلك يلاحظ وجود ارتباط بين البحث في القدرة المعجمية والبحث في المعجم الذهني من جهة، والبحث في قضايا القدرة المورفولوجية والبنية الداخلية للكلمات من جهة أخرى. كان التصور السائد سابقا بفصل بين الأجرأة والتخزين ويعتبر أن المعرفة المعجمية منظمة للرفع من كم التخزين، إلا أن اللسانيات النفسية تنزع حاليا إلى إلغاء الفصل بين الأجرأة والتخزين، وتركز على وظيفية التنظيم المورفولوجي للمعجم وبنيته، لأن هذه الوظيفية هي التي تمكن من النفاذ إلى المعجم واسترجاع الكلمات بسرعة متناهية.

من أهم نتائج هذا التعول اعتبار أن المعرفة المعجمية، منظمة للرفع من إمكانيات الأجرأة، وهذا يعني أن الدماغ يجمع بين إسعراتيجيتين اثنتين: التخزين الكامل والتفكيك المعجمي lexical decomposition. من نتائج هذا التحول أيضا تجاوز فكرة أن المعجم الذهني خال من الاطراد.

ركز الباحثون الذين اهتموا بالمعرفة المعجمية على الربط بينها وبين القدرة المورفولوجية morphological competence وعلى البحث في العلاقات السطحية بين أسر الكلمات؛ إذ إن هذه العلاقات هي التي تنبنى عليها طرازات المعرفة المعجمية. تعكس طرازات المعرفة المعجمية القياسات التوزيعية المطردة المعجمية القياسات التوزيعية المطردة والتي ترفع من ورصة استخدام المعرفة المعجمية.

إن فكرة طرازات المعرفة المعجمية جعلت الباحثين ينظرون إلى المعجمية بوصفها نتاجا الذهني بوصفه نسق ذاكرة دينامي، وينظرون إلى المعلومة المعجمية بوصفها نتاجا للتوليف بين سمات دينامية مختلفة ومتكاملة، وهذا هو أساس فكرة إلغاء التمييز بين تخزين الكلمات وأجرأتها. إن الترابط العصبي الفسيولوجي بين الاكتساب المعجمي والأجرأة والمعرفة التسلسلية وذاكرة السلسلات الزمنية يقلص هذا المعييز، ذلك أن البنيات التي تُفعل بشكل متكرر في أجرأة الكلمة هي نفسها البنيات التي تفعل في تخزين تمثيلها. وجد هذا المنظور التكاملي إثباتا له في علم الأعصاب الفسيولوجي، الذي قدم أدلة تبين أن شبكة الدماغ البسلفي علم الأعصاب الفسيولوجي، الذي قدم أدلة تبين أن شبكة الدماغ البسلفي

perisylvian brain network هي منظمة بشكل يدعم تقسيم العمل إلى عمليات دنيا لها أهداف عامة، ذلك أن أجرأة تمثيلات الدخل تقتضي توظيف عدة مناطق من الدماغ، هذا المعطى أكدته أيضا الأسس التشريحية العصبية للذاكرة العاملة working memory التي بينت أن الأجرأة اللغوية تتداخل فيها عدة مناطق من الدماغ.

تمكن النمذجة الحاسوبية computational modelling من فهم الكيفية التي تتفاعل بها مناطق الدماغ عند تنفيذ مهمة معينة. تختبر النماذج الحاسوبية تجريبيا سلوك المعجم الذهنى وتعمل على تحديد خصائص نماذجه الوظيفية وتقويمها . ترجع أهمية هذه النماذج إلى أنها تحلل الأنسقة الحقيقية لفهم دينامياتها التنظيمية والوظيفية ونمذجتها باعتبارها شبكات عصبية اصطناعية networks artificial neural تُكُون فيها الكلمات عجرا، كما تتمذج التفاعلات بين الكلمات بوصفها إجراءات تكيفية. يمكن للنماذج الحاسوبية العصبية أن تُنبئُنا بطريقة خوارزمية عن كيف أدت التعالقات correlations القائمة في مستوى الكلمة إلى تشكل التمثيلات المجمية، وذلك بواسطة صوغ نماذج للتفاعل بين المعرفة اللغوية والقيود النفسية- المعرفية والوظيفية- العصبية. إن النماذج الحاسوبية العصبية يمكن أن تساعد على فهم طبيعة التمثيلات المعجمية من خلال إقامة علاقة توضيحية بين البنيات المعجمية ونماذج الأجرأة التي تمليها الوظائف الدقيقة للدماغ البشري، من هذا المنطلق يقترح كلوديا مارزي وفيتو بيرولي مقاربة حاسوبية يقدمان من خلالها منظورا خوارزميا للقدرة المورفولوجية. يقوم هذا المنظور على فكرة أساسية تتلخص في أن إستراتيجيات الأجرأة تحدد التمثيلات المورفولوجية المتكررة وتخزنها في الذاكرة الطويلة المدى وتجعلها روتينية. وهذا ما جعل الباحثان يقترحان نموذجا حاسوبيا- عصبيا لأجرأة الكلمات وتخزينها وهو ما يعرف بـ «خريطة التنظيم الذاتي المؤقت» Temporal Self-Organising Map، التي تبين خصائص التنظيم الذاتي الدينامي للمعرفة المورفولوجية وتضبط العلاقات السطحية بين صور الكلمات وتخزنها بوصفها طرازات التفعيل، إن (خ ت ذ م) هي شبكة عصبية اصطناعية تعمل على حفظ الكلمات بوصفها نماذج روتينية لتفعيل العجرة على المدي القصير،

إن الاهتمام بقضايا تخزين الكلمات وبنينتها في الذاكرة الطويلة المدى هو الذي يمكن من نمذجة المعجم الذهني وضهم الآليات الضابطة للنضاذ إلى الكلمات. لذلك انطلق كلوديا مارزي وفيتو بيرولي من تقديم لمحة عامة عن الأدلة النفسية المعرفية واللسانية المصبية التي يستند إليها نموذج المعجم الذهني. ترتكز جل نماذج المعجم الذهني اللسانية النفسية على فرضية أن المعجم الذهني هو نظام دينامي تعمل فيه مناطق عديدة من الدماغ بطريقة مترابطة، إن المُجري المعجمي lexical processor يتكون من شبكة من وحدات الأجرأة الموازية تعادل هذه الوحدات، من حيث وظيفتها، عناقيد الخلايا العصبية عند أجرأة الدخل، تُقعل تُطلق بشكل انتقائي استجابة للمحفزات الحسية، عند أجرأة الدخل، تُقعل المعلوماتُ الحسية المعجر المناسبة المستجيبة لخصائص/ وحدات الدخل بشكل تزامني. عندما ينتشر التفعيل في المستوى المعجمي، تُفعل العديد من الكلمات وتتافس فيما بينها من أجل الانتقاء النهائي. يوجه هذا الانتقاء معيارُ دقة الطابقة Goodness-of-fit criteria.

إن هذه الفرضية تدعمها عدة أدلة من دراسات التصوير العصبي، تشير هذه الأدلة إلى أن مكونات المعجم المختلفة موزعة في جميع أنحاء المناطق اللغوية في الدماغ، فالتصوير بالرئين المغناطيسي Tensor Magnetic Resonance في الدماغ أثناء الأجرأة imaging مثلا، نظهر وجود اختلافات في تفعيل مناطق الدماغ أثناء الأجرأة النحوية والدلالية، حيث لوحظ أن مناطق معينة من الفص الجبهي كانت أكثر تقعيلا أثناء الأجرأة النحوية، في حين أن مناطق أخرى من الفص الصدغي والجداري هي التي كانت أكثر تفعيلا أثناء الأجرأة الدلالية، هذا يدل على أن مناطق التفعيل المعجمي تحدده متطلبات المهمة.

إن الكلمات التي يتواتر ورودها مجتمعة تتوحد في منطقة فيرنيك وتصبح مؤتمتة، تسهل الأتمتة عملية النفاذ إليها وإنجازها، فوجود أجزاء مؤتمتة في متوالية من الكلمات الخاضعة للأجرأة يزيد من سرعة النفاذ. هذا ما استدلت عليه الدراسات النفسية – الفيزيائية الحديثة التي اظهرت أن دقة الاسترجاع تتخفض باستمرار كلما زاد عدد الكلمات التي ينبغي تذكرها. كما أن الذاكرة العاملة تحتفظ بالمتواليات sequences التي تتالف من الأجزاء المألوفة، إن هذه

المتواليات المألوفة يمكن أن تشكل وحدة مفردة في متواليات أكبر، وهذا يؤدي إلى تنظيم سلمي لتيار الدخل input stream ذي مستويات متعددة: بما أن المتوالية المتشكلة من أجزاء في مستوى معين تصبح وحدة مفردة في مستوى أعلى، فهذا يجعلها جزءا من متواليات أكثر تعقيدا، إن هذا الإدراك التسلسلي ذو أهمية خاصة، ذلك أن طريقة تخزين المعلومة تترابط بطريقة تمثيلها، وهذا الترابط هو الذي يسهل عملية النفاذ إليها واسترجاعها.

ناقش كلوديا مارزي وفيتو بيرولي أيضا، النعذجة الحاسوبية العصبية المعجم الذهني بالانطلاق من فكرة أن النمذجة العصبية الحاسوبية يجب أن توفر الأدوات الوسيطة والبروتوكولات التي تضبط علاقة اللغة بعلم الأعصاب المعرفي، وذلك لكي تساعدنا على فهم طبيعة التمثيلات المعجمية الداخلية وكيفية تشكلها وتنفيذها في الدماغ البشري، تتوخى النماذج الحاسوبية العصبية إعادة إنتاج أشكال التفاعل بين الذاكرة الطويلة المدى والذاكرة العاملة. تفعل الكلمة الدخل بعض المناطق القشرية في الدماغ، حيث تُقعل في آن واحد كلمات أخرى غير مستهدفة. يؤدي هذا إلى التشويش على الكلمة المستهدفة، من جهة وإلى المنافسة بين هذه الكلمات التي ترتبط، جميعها بالكلمة المستهدفة من جهة أخرى.

إن إنجاز مهام الذاكرة العاملة يحدده، بالأساس، تمييز مستويات التفعيل بين التمثيلات المناسبة والتمثيلات غير المناسبة، وهنا ينتقل كلوديا مارزي وفيتو بيرولي إلى الحديث عن خرائط التنظيم الذاتي المؤقت (خ ت ذ م).

خرائط التنظيم الذاتي المؤقت هي نوع من الشبكات العصبية الاصطناعية، التي تحاكي حاسوبيا الشبكات العصبية الموجودة في الدماغ. تتكون (خت ذم) من عجر الذاكرة التي تمثل الخلايا العصبية، لهذه العجر مستويان من الترابطات:

- # ترابطات الدخل Input connections: تعمل على ربط العجس بإشارات الدخل المرمزة،
- \* ترابطات هيب Hebbian connections: تعلمل على ربط جميع عبجر الخريطة فيما بينها -

كل ترابط بين عجرتين له وزن weight . كلما كان الترابط بين العجرتين أقوى كلما كان الوزن أثقل والعكس صحيح . ما يضبط وزن كل ترابط هو المبادئ الهيبية التي تحدد الخلايا التي تُطلق مجتمعة ،

إن استجابة الخريطة للكلمة الدخل يوازي مجموع طرازات التفعيل، التي أطلقها كل رمز في الكلمة. تتعلم الخريطة بواسطة التدريب training، خلال التدريب تُقدُّم إلى الخريطة متوالية عشوائية من الكلمات ذات تواتر متفاوت. فتخلق الكلمة طراز التفعيل المتكامل الخاص بهاء تصبح بعض العجر أكثر حساسية ليعض المداخل وأقل حساسية لبعضها البعض، وتصبح بعض العجر أكثر ترابطا مع بعض المداخل وأقل ترابطا مع مداخل أخرى، وذلك وفقا للمبادئ الهيبية. إن استجابة (خ ت ذم) للإشارة الدخل، هي نموذج لتفعيل كل عجر الخريطة. إن أي نموذج تفعيل مستجيب الشارة دخل خاصة يضم عددا من العجر المفعلة تزامنيا، والتي تكون منساوية في إشارات الدخل المتشابهة. تفعل العجر بشكل متفاوت والعجرة المفعلة بشكل أقصى تكون هي أفضل وحدة مطابقة Best Matching Unit (أوم). تجدر الإشارة هنا إلى أنه كلما كان مستوى التفعيل المتزامن أقوى، كلما كان من الصحب على (أ وم) التغلب على العجر المنافسة. التي تُفعل بالتزامن معها. بفضل التدريب، يُحتفظ بأفضل نماذج تفعيل الاستجابة، وذلك بتعزيز ترابطات «ماذا» و«متى» بالعجر الرابحة وإضعاف ترابطات مماذاء وممتى، بالعجر الخاسرة، بعد فترة أولية من التنويع العشوائي في استجابة الخريطة، تثبت (أ وم) مخطط استجابة الإشارة، عبر تثبيت ربط إشارة دخل معين بطراز تفعيل ثابت. يبدأ الإجراء بأجزاء الكلمات الأقصر، ثم بعد ذلك المتواليات الأطول، وبهذه الطريقة نصل إلى مرحلة التعلم.

نستخلص إدن، أن التخزين المعجمي في (خت ذم)، يستند إلى طرازات التضميل المتكررة التي تدمج في الخريطة، بوصفها دارات روتينية routinized التضميل المتكررة التي تدمج في الخريطة، بوصفها دارات روتينية ترميزها في circuits. إن (خت ذم) تخزن صور الكلمة الدخل عن طريق إعادة ترميزها في طرازات تفعيل. ما يلاحظ هو أنها تبدي دينامية قصيرة المدى ودينامية طويلة المدى، تتكون الدينامية القصيرة المدى من طراز تفعيل عجرة يندثر بسرعة مع محرور الوقت، بالتالي فإن الدينامية القصيرة المدى توازي استجابة أجرأة

الخريطة التي قدمت مع دخل حافز في لحظة معينة. ما ينتج عن ذلك أنه في المرة الموالية التي يدرج فيها الحافز في السياق نفسه، يستجيب (أوم) له بقوة أكبر، وهذه الاستجابة تؤدي إلى تخزين الطراز المُفعَّل وربطه مع إشارة الدخل في السياق، إن التخزين الطويل المدى يعتمد على الأجرأة، لأنه يقتضي حفظ استجابات الأجرأة الناجحة التي أصبحت روتينية (طرازات التفعيل القصيرة المدى). كما تعتمد الأجرأة على التخزين؛ لأنها تقتضي إعادة تفعيل مؤقّتة لطراز عجر الذاكرة الذي يحفظ معلومات طويلة المدى بخصوص ترابطاتها،

يُميز، في إطار التخزين، بين التخزين الشامل والتخزين التفكيكي، إن التخزين الشامل والتخزين التفكيكي هما نتيجتان متدرجتان لإستراتيجية التعلم التكيفي نفسها. يقوم هذا المنظور على افتراض أن كل الكلمات تُحفظ في المعجم، ولكن ليس بالدرجة نفسها. إن (ختذم) تطمس التمييز بين الذاكرة والأجرأة، لهذا فهي تخزن تمثيلات شمولية وتفكيكية من المستوى الترابطي نفسه، مما يوفر نظرة تكاملية تستند إلى الذاكرة في أجرأة الكلمات والنفاذ إليها واسترجاعها.

تميل (خ ت ذ م) إلى أن تبلور سلاسل عجرة متجذرة لتواليات الدخل المتواتر، محاكية بذلك حساسية الإنسان اتجاه الأجزاء الأكثر نمطية، يتفاعل هذا البُعد للتنظيم المعجمي مع بعد آخر جدولي لإدراك الكلمة. يتأسس هذا البعد على ملاحظة مفادها أنه عندما يقوم المتكلمون بأجرأة كلمة دخل أخرى تُفعَل، بالتوازي مع ذلك، الكلمات المجاورة غير- المستهدفة فتتنافس معها من أجل الانتقاء،

تعد العلاقات الجدولية مبادئ للتنظيم غير الخطي لصور الكلمة ائتي يسهل الاحتفاظ بها والنفاذ إليها، ترجع المقاربات العصبية الحاسوبية للقدرة المورفولوجية إتقان النسق الصرفي للغة إلى اكتساب عدد متزايد من القيود الجدولية على كيفية ملء الخلايا الجدولية.

تعكس (خ ت ذم) أجرأة الأنموذجات القياسية التي تقوم بها، فالصور المخزنة تسهل توقع الصور القياسية، أما عندما لا تدعم العناصر الأخرى من الأسرة نفسها التوقعات المحلية، فيُعتمد على الحفظ المؤسس -على الزمر، كما

هو الشان مع الطرازات غير القياسية. في هذا الإطار، يشير كلوديا مارزي وفيتو بيرولي إلى أن طرازات التفعيل القياسية لا تشارك إلا القليل من معلوماتها مع الطرازات الأخرى، مانعة بذلك صور الفعل الأخرى من الاستفادة من هذه المعلومات. تفيد هذه الإستراتيجية في اكتساب الأنموذجات غير القياسية، التي تكون جل عناصرها معزولة ويكون لها تفعيل تزامني قليل أو منعدم مع الصور الأخرى.

أدى التقدم الكبير في فهم الآليات المتحكمة في التخزين المعجمي والنفاذ والاكتساب والأجرأة، إلى تبني منظور تكاملي يعتبر الكلمات في المعجم الذهني سمات ناتجة عن التفاعل الوظيفي بين مناطق الدماغ المختلفة ويعتبر أن مختلف الآثار العليا لتشغيل مجموعة مشتركة من الإجراءات هي نتاج للطبيعة الخاصة لتمثيلات الدخل وللمتطلبات اللازمة لمهمة الأجرأة.

يشير كلوديا مارزي وفيتو بيرولي إلى أن النماذج الحاسوبية العصبية تدعم مثل هذا المنظور التصاعدي الجديد لمعمارية اللغة، حيث تعد المعجم الذهني ناتجا عن الدمج بين المبادئ الهيبية للتعلم المتعالق ومجموعة من الإجراءات الوظيفية الدنيا التي تتحكم في تخزين السلاسل الرمزية وأجرأتها، وقد أنهيا مقالهما بتأكيد أن تتبع المسار التطوري للتخزين المعجمي وللتنظيم التشاركي على مستويات تمثيلية مختلفة، يُمكن من فهم أفضل للاكتساب المعجمي بوصفه إجراء تكيفيا متعدد العوامل، كما يمكن من تقديم دراسة تفسيرية تكاملية للمعجم الذهني.

جدير بالإشارة أن اختيار هذه النصوص لم يكن محض صدفة، أو اختيارا عشوائيا، بل هو اختيار مبني على تصور منهجي واضح؛ فقد بحثنا عن نصوص ذات حضور قبوي في الكتبابات ذات الصلة بموضوع الكتباب، كما راعينا في الاختيار وجود علاقة ناظمة بين القضايا المعالجة في كل بحث على حدة، والغاية من ذلك أن تترسخ القضايا الإشكالية المطروحة في هذا المجال في ذهن القارئ العربي الذي يشتغل في هذا المجال، ولذلك سيجد القارئ مجموعة من المقاطع التي تتكرر نصا في بعض الأبحاث، كما أن بعض التمثيلات ستحضر في أكثر من بحث، وهذا يؤكد وجود خيط ناظم بينها.

نشير في نهاية تلخيصنا لأهم المحاور التي تضمنها هذا الكتاب إلى أن الاهتمام بالمعجم الذهني هو حديث والكتابات عنه في العالم المربي ناذرة وغير مستوفية البئة لقضاياه العديدة وإشكالاته المتشابكة. جعلنا هذا المعطى نواجه إشكال المصطلح. إن الكثير من المصطلحات التي تتداول بشكل جد متواتر ومالوف في الكتابات الغربية التي صيغت حول المعجم الذهني لا أثر لها في الكتابات المعجمية العربية ولا في القواميس العربية التي اهتمت بترجمة المصطلح. لذلك وجدنا أنفسنا أمام تحد حقيقي يتلخص في ضرورة نقل هذه المصطلحات إلى اللغة العربية. لقد تطلب منا هذا المسعى وقتا وجهدا كبيرين وقادنا الأمر إلى البحث في حقول معرفية متعددة للتدقيق في مجمل التصورات التي شكلت خلفيات متعددة لصوغ المصطلح، فكانت الحصيلة اقتراح ترجمة لأزيد من ثلثي المصطلحات التي سيصادفها القارئ العربي في هذا الكتاب، وهي مصطلحات تستعمل لأول مرة في حقل البحث العربي الذي يهتم بالمعجم الذهني وقضاياه.

لا يفوتنا أن نضيف، ونحن نتحدث عن المصطلح، إلى أننا وجدنا بعض المصطلحات المطروحة في الساحة العربية غير دقيقة، من حيث كونها لا تعكس الخلفية النظرية المؤطرة للمصطلح الغربي ولا التصور العام الذي صدر عنه، فأتت بالتالي غير معبرة عما يتضمنه المصطلح الأصلي من مفهوم ومن عمق نظرى، لذلك افترحنا مصطلحات بديلة،

نعن نؤمن بضرورة توحيد المصطلح وتجاوز فوضى المصطلحات التي تشهدها الساحة اللسائية العربية، لكن نؤمن أيضا أن هذا التوحيد ينبغي أن يكون على أسس سليمة وأن يتجه نحو تبني المصطلح الأدق، الذي يعكس بكل أمانة فحوى المصطلح ومضمونه وأبعاده النظرية. هدفنا من وراء ذلك كله خدمة اللغة العربية أولا وأخيرا وخدمة البحث العلمي بكل إخلاص وموضوعية.

والله ولي التوفيق

# هل يوجد معجم ذهني <sup>۱۱)</sup>

### بندر لوسيان دوسوسا

## ملخص

المعجم الذهنى هو أحد المكونات المركزية التي استقطبت اهتمام الباحثين في أجبرأة اللغة، أول من استخدم المصطلح أن تريسهان elm Triesman سنة 1961، وما زلنا لا نملك إجابات واضحة عن بنينة المجم وعن كمية المعلومات التي يتضمنها، بل أيضا عمًّا إذا كان مناك ما يمكن تسميته بمعجم ذهني، كان المعجم الذهني لفتارة، موازيا للقياموس الذهني، سواء من حيث تخارين معرفة الكلمات أو من حيث تتطيمُها، إلا أنهما يختلفان بالتأكيد، في بنية وكم /كيف المعلوميات، حياولت دراسيات الشميريير العصبين Neuromaging studies هي الأخرى، أن تسهم في [الإجابة عن] هذه الأسئلة، يعتقد بعض الباحثين بوجود معاجم متعددة، معجم لكل مستوى من المعلومات المخزنة (أولمان 2007 Ullman): المعجم الإملائي والفونولوجي والدلاليُّ والتركيبي، وتفترض مجموعة أخرى من الباحثين (مككللان Medelland وروجارز 2003 Rogers). سايدنبارج Seidenberg 1997 إلخ} وجود معجم واحد فقعل، تُدمج فيه المعلومات بجميع مستوياتها، قدم إلمان Fiman (2009). في الأولة الأخيرة. اقتراحا جديدا، مفاده عدم وجود معجم ذهني. في هذه الورقة، نناقش مختلف الأراء حول بنية المعجم الذهني ومحتواه، وذلك لمساءلة معمارية architecture المعرفة المعجمية في الدماغ، باعتبارها مغايرة لما يمكن عدم، بشكل واع، المعرفة المعجمية للمنكلم، نحاول أن ننطلق من

<sup>(1)</sup> Bender de Sousa, Lucilene, Does the mental lexicon exist? Revista de Estudos da Linguagem, Belo Horizonte, v. 23, n.2, p.335-361, 2015.

مناقشة اقتراح إلمان الجديد وموازنته بالمعطيات التي وصلت إليها الدراسات السلوكية والتصنوير المصبي والحاسوبية، يفسن هذا المرض النظري تطور التصورات حول المعجم الذهني من مقترح شبيه القاموس dictionary-like إلى المقترح العجم الدهني من مقترح شبيه القاموس no-lexicon إلى

الكلمات المفاتيح: المرفة اللغوية- العجم الذهني- معمارية الشبكة \_أجرار اللغة – الوصف اللغوي.

#### مقدمة

تنطلق هذه الورقة من سؤال «هل يوجد معجم ذهني؟». لكي نستطيع الإجابة عن هذا السؤال، لابد من تحديد المقصود بكلمة «معجم». يحدد قاموس اكسفورد للمتعلم المتقدم المتعلم المتقدم المتعلم المتقدم المتعلم المتقدم المعجم بانه (۱) قائمة من المعات، (ب) قاموس، ما من شك في أن الكلمات موجودة وأنه يمكن تنظيمها في قوائم، كما قد يظهر ذلك من خلال ما لا حصر له من القواميس المتوفرة. يعتم فهم طبيعة المعجم الذهني فهم الطبيعة المعرفية للكلمات أيضا. افترض موسير (1986) Saussure التفكيك الثنائي المتعارة وجهي العملة لا تفسر تعقد المنى، المسورة) والمدلول (المعنى)، غير أن استعارة وجهي العملة لا تفسر تعقد المنى، لذلك سيكون من الأجدر ربط الكلمة بصورة غير قياسية، مثل ماسة ذات أوجه عديدة تمثل معان عديدة. يمثل معنى الكلمة، بحسب في جوستكي Vygostky عديدة تمثل معان عديدة لمثل معان حرفية المعان المتعدد المعاني polyssemic والمعان حرفية المعان غير حرفية المعان غير حرفية المعاني الذي عبر حرفية المعانى النجور من الأجدر والمعان) غير حرفية المعانى النجور من الأجدر والمعان) غير حرفية المعانى الكلمات الدماغ، إفراغابها متعدد المعاني باختلاف السياق. لذا، يبدو من الأجدر أن نحدو حذو إلمان (2001) الذي اعتبر الكلمات أدنة على المعاني.

بناء عليه، فإن المجم هو بنية مركزية في وصف اللغة وفي التعلم. عندما يشرع الأشخاص في تعلم لغة ما، فإن من ضمن الخطوات الأولى تعلم قائمة أساسية من الكلمات، يتخذ الباحثون خطوة مماثلة: المعجم هو نقطة الانطلاق لوصف اللغة، من هنا فإن وجود معجم يسهم في كل الإحراءات اللغوية من فهم وإنتاج هو محل إجماع، غير أن بعض الأسئلة المقلقة تطرح نفسها عندما يحاول شخص ما أن يتصور كيف تخزن وتنظم معرفة الكلمات، التي يمتلكها كل مستخدم لغوي، في الدماغ. هل المعجم الذهني مجرد جهاز نظري؟ هل هو موجود بالفعل في الدماغ؟ كيف تخزن المعلومات المعجمية؟ هل هو بنية شبيهة بالقاموس؟ قد تكون هذه مجرد تأملات، لكنها تشكل قضايا مهمة في البحث اللساني النفسي.

يرجع تاريخ بداية العلوم المعرفية إلى الخمسينيات (طكسيرا 1998) مع ظهور الذكاء الاصطناعي وعلوم الحاسوب، التي طرحت مناهج جديدة لفهم أجرأة اللغة عدمخض عن الجمع بين الإجراءات المعرفية والإجراءات العسوبية أنموذجان symbolism: الأنموذج الرميزي symbolism والأنموذج الحاسوبية أنموذجان connectionism: الترابطي connectionism. يحاول الأول تقييس الذهن ويحاول الآخر تقييس الدماغ . لقد أنتج هذان الأنموذجان العديد من النماذج الحاسوبية لأجرأة اللغة . وهي حاليا، على الرغم من قصورها، تؤثر بقوة في المناهج الأكثر تقدما، على نحو ما نجد في دراسات التصوير العصبي التي تطورت، بشكل خاص، منذ التسعينيات.

افترض باحثون بارزون في اللغة والمعرفة cognition وجود المعجم. اعتبر كلترت Coltheart أن آن تريسهان هي أول من أطلق اسم القهاموس الذهني على مخزون الكلمات word store، وكان ذلك سنة 1961، غير أن «مخزون الكلمات الإنساني» (آيتشسن 1987 Aitchison) هو أوسع من القاموس وأعقد، ولا الكلمات الإنساني» (آيتشسن أمام هذه الاختلافات، ينبه فورستر 1997) Forster يتوفر على محتوى ثابت. أمام هذه الاختلافات، ينبه فورستر 1997) (1997) إلى أنه «مهما كانت حدود فهمنا، فإننا نعرف الآن أنه ينبغي ألا نتق في أي تخمين ثُكُونه انطلاقا من القواميس التي على الرفوف»، مؤكدا أن [اعتبار المعجم] بنية شبيهة بالقاموس هو تخمين لا ينبغي للباحثين الوثوق به.

يرى بعض الباحثين، أن المعجم هو بنية أقل أهمية، يزعم تشومسكي يرى بعض الباحثين، أن المعجم هو بنية أقل أهمية، يزعم تشومسكي Chomsky (1995، ص235) أنه «قائمة» من الاستثناءات، [التي] وإن لم تتبع مبادئ عامة «فهي مصدر تباين اللغات، واقترح فودور Fodor، (1983 ص80) أن «المعجم الذهني هو نوع من المخطاط المترابط graph connected له زمر معجمية في العجر، وله مسارات [تنطلق] من زمرة إلى عدة زمر أخرى، إنه آلية حاسوبية

مخصصة داخل قالب اللغة تتضمن فقط المعلومات التعريفية المجديدة، بتأكيده أن المهجمية الجديدة، بتأكيده أن المعجم عبارة عن يافطة يضع الناس تحتها كل الأشياء التي لا يدرون ماذا يفعلون المعجم عبارة عن يافطة يضع الناس تحتها كل الأشياء التي لا يدرون ماذا يفعلون مها ولا يريدون التفكير فيها (فودور 2002، ص75). يفترض بنكر Pinker، (2020 ص252) أن «هنالك مصجم كلمات خاص بالوحدات المشتركة أو الفرادية معين من الذاكرة»، والآلية النفسية المصممة لمعالجته هي ببساطة، عبارة عن نوع معين من الذاكرة»، (التي تعمل بالاشتراك مع النحو الذهني (القواعد) للتوليف بين الكلمات. يتقاسم أولمان وآخرون (2005، ص185) المنظور نفسه: «يحتوي المعجم على ثنائيات محفوطة للصوت والمعنى إ...] وعلى الكلمات غير التأليفية يسند جاكندوف pon-compositional، وهو خاضع لقواعد النحو الذهنيء. يسند جاكندوف المحلوماة المعجم الذهني بمثابة «مخزون في الذاكرة الطويلة قورن بالنحو، معتبرا أن المعجم الذهني بمثابة «مخزون في الذاكرة الطويلة المدى، ومنه يبني النحو الجمل والعبارات»، وهيه تُخزُن الملومات النحوية. همن منظور جاكندوف، تدمج المعلومة النحوية في المعرفة المعجمية ولا تشكل بنية سلمية تُقعد للزمر المعجمية.

يرى باحشون آخرون أن المعجم الذهني هو بنية مركزية، يؤكد الصوريون (منهم) من أمثال ملشوك Mel cuk، (2000، ص1) أن «معجما من النمط 1-ق ت ت الله بعب أن يكون أحد المكونات الأساسية لأي وصف لغوي، وأعتقد أنه سيكون [كذلك] في المستقبل القريب»، المعجم هو المكون النواة للغة و[هو] يضم معرفة لغوية غنية، أما بالنسبة إلى الترابطيين من أمثال سايدنبرج Seidenberg ومككلاند McClelland، (1989، ص560) فإن: «معرفة الكلمات قد دمجت في مجموعة أوزان Weights (قائمة) على الترابطات بين وحدات الأجرأة التي ترمين

<sup>(</sup>۱) ق ت ت القاموس التفسيري التأليفي Explanatory Combinatorial Dictionary على الرغم من أن نموذج معنى- نص هو مجرد محاولة للوصف اللفوي، وليس له ارتباط واضح بالمعرفة والبنية الذهنية للمعرفة المعجمية، فتحن نشير إليه نظرا إلى الأهمية التي يكتسبها المعجم في نموذج ملتشوك (2000).

الخصائص الإملائية والفونولوجية والدلالية للكلمات، والتعالقات correlations الموجودة بين هذه الخصائص». إنها مدمجة في شبكة موزعة. لذلك، يُدمّج المعجم الذهني في شبكة تكاملية موزعة.

على الرغم من أن الباحثين، يدافعون عن وجهات نظر مختلفة، فهم يسلمون بوجود نوع من المعرفة بالمعجم الذهني. في هذه الورقة، نفحص مختلف معماريات المعجم الذهني، وتشمل ثلاث مقاريات: منظور المعاجم المتعددة، ومنظور المعجم الواحد ومنظور لا-معجم. سنبدأ بمراجعة عامة للفصل بين المعماريات المتعددة والمعمارية الواحدة، ونركز بعد ذلك، على مناقشة اقتراح جديد مثير للاهتمام: وجود معرفة معجمية دون معجم ذهني. هل يمكن اقتراح معرفة لفوية وأجرأة بدون معجم؟ هل سيكون بالإمكان تفسير المعرفة اللغوية بواسطة شبكة لغوية متكاملة قادرة على تخزين المعرفة المعجمية (الدلالية والتداولية) والنحوية في عجرها؟

## منظور العاجم المتعددة

يرى كولترت Coltheart المنطقة المنطقة spoken word processing مغزون كلمات متميز، نموذج أجراة الكلمات المنطقة spoken word processing المغزون كلمات متميز، نموذج أجراة الكلمات المنطقة Lichtheim الليشتايم الكلمات المحركة Lichtheim ومركز لتمثيل الكلمات السمعية uditory المحركة motor word representation، ومركز لتمثيل الكلمات السمعية word representation وبنية المفهوم concept structure. في الوقت الحالي، رصد كولترت (2001) أوجه الائتلاف بين نموذج ليشتايم ونماذج أخرى عديدة، مثل النموذج الذي اقترحه مورتون Morton وبطرسن 1980) Patterson وهاريس المعاوذج الذي اقترحه مورتون Ellis ويونغ Young (1988)، وكاي Kay وليسر للمخزون اللغة: Lesser وكولترت (1992)، الذين يفترضون قوالب معرفية متمايزة لأجرأة اللغة: مغزون المفاهيم، ب) مخزون الكلمات المنطقة – أو تمثيل – الخرج -output الخرج -object representations ود) مخزون تمثيلات الموضوع object representations. [أي] مخازن منفصلة المستويات المعلومة المتمايزة.

ترجع أصول جدور منظور المعاجم المتصددة ايضا إلى نظرية أعم حول المكات الخاصة بالنطاق domain specific faculties في الدماغ (فرانز جوزيف المكات الخاصة بالنطاق (1828-1758) عدل فودور (1983) في الأونة الأخيرة جال (Franz Joseph Gall) عدل فودور (1983) في الأهن: نسخ عطرية القالبية modularity theory. يشكل الأول أسرة متكونة الدخل المنطق أليست المركزي central system بشكل الأول أسرة متكونة من سنة قوالب متمايزة وظيفيا: السمع والبصدر واللمس والذوق والشم واللغة من سنة قوالب متمايزة وظيفيا: السمع والبصدر واللمس والذوق والشم واللغة بداخل كل منها أليات حاسوبية جد مخصصة. إن انسقة الدخل هي خاصة منطاق وإلزامية ومعلبة بالمعلومات informational encapsulated ومثبتة عصبيا لنطاق وإلزامية ومعلبة المعلومات encurologically hardwired وطيفتها الرئيسية هي تحليل وطيمة تثبيت الاعتقادات وهي لست خاصة بنطاق محدد ولا معلبة. إنها تهم مشكل أعم، الإجراءات وهي لست خاصة بنطاق محدد ولا معلبة. إنها تهم التماثلي processes مثل التعليل التماثلي واحدة من السقة الدخل وتشترك معها في جميع ضميها اللغة، التي هي واحدة من السقة الدخل وتشترك معها في جميع الخصائص التي سبق حصرها.

إن مكرة القوالب المتمايزة التي تنجرز إجراءات محلية متالفة من آلية حاسوبة مخصصة هي إفكرة حاضرة في منظور المعاجم المتعددة، فيما عدا عدا المنظور، تعتب معالير الفصل لدى الباحث من حيث: الدلالي مقابل المعجمي أو الإملائي مقابل الصوتي أو المعجمي مقابل النحوي، أو لـ 1 مقابل لـ.

بقدم البحث حول الحبسة Aphasic research دليلاً على وجود «معاجم معتلفة باحتلاف بوع المعلومة التي تحرنها: بحري تخرين المعلومة الدلالية في معموعة من مناطق الدماغ والمعلومة التركيبية في مكان آحر والفونولوجية في محموعة ثالثة إمن مناطق الدماغ!، لائت Lent (2001، ص627). يقوم المؤلف محموعة ثالثة إمن مناطق الدماغ!، لائت Lent (لمحموعة ثالثة إمن مناطق الدماغ!، لائت المحلول المخين (400، مصرف). يقوم المؤلف محموعة بعجرد المحملات الثالية، من نموذج فيبرئيك المخين المحمودة (400، مهوذج فيبرئيك المخين (400، مهوذج فيبرئيك).

- المعجم الدلالي: [في] التلفيف الصدغي temporal gyrus الأوسيط والأدني،

- حيث يكون القطب الأمامي مسؤولاً عن التعرف على أسماء الأشخاص والقطب الخلفي [مسؤولاً عن التعرف] على الحيوانات والأشياء.
- المعجم التركيبي: القشرة الجبهية الأمامية frontal cortex anterior لمجال بروكا.
  - المعجم الفونولوجي مجال فيرنيك.

تفترض هيلس Hillis (2001) وجود معجمين متمايزين للععلومة السمعية والمكتوبة، وهي تقدم تمثيلا تخطيطيا schematic representation لتنظيم النسق المعجمي بالاعتماد على أدلة [مستقاة] من مرضى الحبسة، يتضمن هذا التمثيل معجمين: أحدهما فونولوجي والآخر إملائي، وهما يتقرعان بحسب وظائفهما إلى دخل وخرج، يتمخض عن هذا الاقتراح، أن محو الأمية يقتضي إنشاء مخزون جديد للمعلومات المعجمية: مخزون مرئي يدعى المعجم الإملائي.

في الاتجاه نفسه، يقدم تيشمان Teichmann وزملاؤه (2012) أدلة على التمييز بين المعجمي والدلالي. [و] يقدمون تقريرا عن حالة مريضة مصابة بالخرف الدلالي semantic dementia: لا تستطيع المريضة تحديد كلمات شائعة جدًا، ولكنها تستطيع حل الجناسات anagrams بنفس كفاءة الأشخاص الأصحاء، حتى وإن كانت لا تعرف معانيها. بحسب المؤلفين، «يفترض أن المعجم ودلاليات الكلمات هما وحدتان متمايزتان وظيفيا وتشريحيا anatomic (المرجع نفسه، مو2): يخزَن المعجم الإملائي في القشرات الصدغية السفلي inferior temporal في مجال يسمى مجال صورة الكلمة المرئية anatomic بينما تخزن المعلومات الدلالية في القشرات الصدغية الأمامية الأمامية بيؤسس لمعجم بينما تخزن المعلومات الدلالية في القشرات الصدغية الأمامية وسين لمعجم بينما تخزن المعلومات الدلالية في القشرات الصدغية الأمامية دراسة الحالة هذا المنظور المتعدد، الذي يؤسس لمعجم ذهني مستقل ومخزون دلالي منفصل.

يموضع أولمان (2007، ص268) المعجم الذهني «على الفصوص الصدغية، وبشكل أساسي لكن غير حصري، في النصف الأيسر»، حيث ترد الأجرأة الصوتية في القشرة الصدغية temporal cortex العليا من الوسط إلى الخلف وإترد المعلومة التصورية information conceptual أمام المنطقة الفونولوجية وتحتها. يشدد أولمان وزمالاؤه (1997) على أن أجرأة اللغة خاضعة لأكثر من

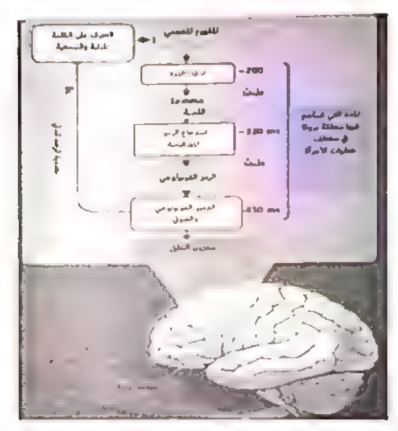
شبكة معرفية عامة، بشكل يخلق توازيا بين النحو الذهني والذاكرة الإجرائية procedural memory (العقد ganglia القاعدية)، وبين المعجم الذهني والذاكرة الخبرية declarative memory (الصدغية - الجدارية/ الوسيطة الصدغية). تشير المعطيات المستقاة من الدراسات حول المسابين بمرض الزهايمر وباركنسون وهنتنفتون إلى الانفصال بين النحو والوظائف المعجمية الدلالية في الدماغ. يتفاعل النسقان بطرائق متنوعة (أولمان 2004): يمكن أن يؤدي الضرر في أحد النسقين إلى تطوير [النسق] الآخر في التعلم وأجرأته يمكن اكتساب بعض أنواع المعرفة من خلال النسقين كليهما، فالمعرفة التي كانت في البداية خبرية يمكن أن تصبح مؤتمنة automatized في الذاكرة الإجرائية. يسهم هذا الاقتراح في توحيد البحث حول الذهن والدماغ، لأنه يحاول ربط البنيات المفترضة في النماذج الذهنية بوظائف الدماغ ومناطعه.

يحضر الفصل بين المعجمي والنحوي أيضاً في عمل ساهين Sahin وزملائه (2009). لقد بحثوا في الأجرأة اللغوية في مجال بروكا باستخدام الفيسيولوجيا الكهربية داخل الجمجمة intracranial electrophysiology (ك دج ICE). كان الهدف هو معرفة: هل يوجد انفصال بين الإجراءات المعجمية والنحوية والفوثولوجية، من حيث الوقت والفضاء. يتضمن تصميم design التجرية ثلاثة شروط مختلفة:

- أ) اقرأ: فقط اقرأ وكرر الجمل التي تليها كلمة (فعل أو اسم). لا يُطلُب أي تغيير.
- ب) لا- صرفة Null-Inflect: اقرأ جملة (من نحو: هم كل يوم) ثم اقرأ فعلا أو اسما يتطلب صرفة inflection (من نحو، يتمشون).
- ج) صر- بارزة: اقرأ جملة (من نحو: بالأمس هم) تليها صيغة الفعل غير
   المنتهي mfinitive verb تتطلب صرفة وتغييرا فونولوجيا. (من نحو: مشى).
   بينت النتائج إجراء تسلسليا ذا خطوات ثلاثة:
- أ ) تتأثر ~ 200 مللي ثانية من المعلومات المعجمية (هوية الكلمة) بتواتر الكلمات، وهي تلي النفاذ المعجمي الأولي primary lexical access في الفص الصدغي.

ب) ~ 320 أجرأة صرفية (الخواتم النحوية grammatical endings) للقناة ا المناة الخوات الكلمة) لقناة الحرأة فونولوجية (أصوات الكلمة) لقناة الخامة من المجال 450 من المجال 450 يستنتج المؤلفون أن هناك «إجراء متمايزا زمكانيا» المعلومة المجمية والنحوية والفونولوجية.

وجد هكورت Hagaart ولفلت Levelt (2009) هي بحث سناهين وزمنائه، المدكور أعلاه، تأكيدا لنظريتهما حول النفاذ المعجمي (لفلت 2001) المثلة هي الصورة التالية؛



الشكل 1 نسخة منتسبة من بمودج البرمبر المعجمي lesical encoding model لإنتاج الكلام. حيث تخصص الأجراة المصبية التدريجية للعة والكلام.

المندر: لفلت وهكورث (2009، ص 372).

تفترس النظرية معمارية دات نسقين متسلسلين للإنتاج اللغوي، النسق الأول مسؤول عن الانتقاء المعجمي، الذي يرد في خطونين التبثير التصنوري conceptual focusing

lemma الذي ينفذ إلى المعلومات النحوية. يتلقى النسق الثاني معلومات من النقار اللمة ويُجري ترميز الصورة. وهو يرد في ثلاث خطوات: استرجاع الرموز المورفيمية والفونولوجية والجعل التغيمي prosodification والمقطعة syllabification والمتعيمة والترميز الصوتي phonetic encoding. يسلم النموذج بوجود مأبجدية مقطعية ذهنية mental syllabary»، وقد طبقت في النموذج الحاسوبي ويفر مشال كلاسيكي على النظور المتعدد والمتسلسل للأجرأة المعجمية.

نصادف منظور المعجم المتعدد أيضًا في دراسات الأزدواج اللغوي المناسات المتعددة، سواء المناسات المتعددة، سواء المناسات المسألة كيفية تخزين اللغات المتعددة، سواء في معجم واحد أو في معاجم متعددة: معجم لكل لغة ليقر سنغلتون Singleton في معجم واحد أو في معاجم متعددة: معجمي cross-lexical connectivity قوي بين المعاجم، غير أنه، يستدل على أنه لا يوجد دليل يدعم «فكرة الغياب النام للفصل». ويذكر أربع حجج رئيسية تدعم الفصل: أ) فرضية القالبية، ب) حدود معورية formal terms مختلفة لغة ج) الاسترداد الانتقائي brain damage episodes الغات المفقودة أثناء حلقات تلف الدماغ contrastive analysis hypothesis د) فرضية التحليل التقابلي contrastive analysis hypothesis، هـ) ظروف أخرى لفقدان اللغة. قام سنغلتون باختصار سبع دراسات تدعم منظور التكامل integration الكلى.

تؤكد هيريديا Heredia على هيمنة المنظور المتعدد، تقبير النماذج المزدوجة اللغة bilingual models على هيمنة المنظور المتعدد، تقبير النماذج السلمية Hierarchical models مستوى تصوريا واحدا ومعجمين، وفي النسخة المراجعة عد المعجمان مترابطين فيما بينهما بشكل ثنائي الاتجاه bi-directionally عبر روابط معجمية. يَفصل نموذج الخاصية التصورية الموزعة bi-directionally هو أيضا بين المعجمين، ويفترض أن الكلمات في المعجمين يمكن أن تشترك في خصائص دلالية، قد تقل أو تكثر، بقدر ما تضبح مفاهيمها متشابهة. يفترض النموذج التفاعلي بقدر ما تصبح مفاهيمها متشابهة. يفترض النموذج التفاعلي المزدوج – اللغة العسر المناس النموذج التفاعلي المناس النموذج النفاعلي المناس النموذج النفاعلي المناس النموذج التفاعلي المناس النموذج النفية المناس النموذج النفية المناس النموذج النفية المناس النموذ النفية المناس النموذج النفية المناس المناس المناس المناس النموذج النفية المناس النموذج النفية المناس المناس

معجمين أيضًا. تفترض كل النماذج المزدوجة اللغة التي أحالت عليها في عملها، رغم اختلافاتها، منظور المعاجم المتعددة للفات المختلفة.

يتضح من هذا العرض الموجز، أن منظور المعاجم المتعددة قوي وتدعمه أدبيات النماذج النظرية ومختلف مصادر البحث، قد يكون افتراض معاجم مختلفة للمعلومات اللغوية المختلفة حلا سهلا للنماذج اللغوية، على الرغم من ذلك، وضعه الباحثون، الذين يدافعون عن معمارية أكثر تكاملا وأكثر تناغما مع ترابطية الدماغ brain connectivity، موضع تساؤل، سيقدم القسم الموالي عناصر جديدة للمناقشة.

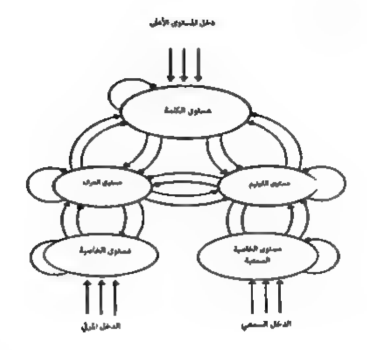
## منظور المعجم الواحد

تأثر منظور المعجم الواحد بالنماذج الترابطية التي تفترض إجراءات موحدة. تحاول النماذج الترابطية تقييس نشاط أصغر وحدات الأجراة [التي يتوفر عليها] الدماغ: الخلايا العصبية ووزن الترابطات بينها: المشابك العصبية ووزن الترابطات بينها: المشابك العصبية المشري ونماذج حاسوبية تستخدم غالبًا لنمذجة جوانب الإدراك perception البشري والمعرفة والسلوك وإجراءات التعلم المتضمنة في مثل هذا السلوك والتخزين واسترجاع المعلومة من الذاكرة» (مككللاند وكليرمانز Cleeremans) (2009، والمعرفة الموازية الموازية المائحة السرابط الشبكي والتخزين المعرفة في قوالب، بل توزع في الأجرأة الموازية الوازية parallel processing. لا تخزن المعرفة في قوالب، بل توزع في الشبكات العصبية. توزع الوحدات الشبيهة بالخلايا العصبية والمستتر الشبكات العصبية المنافقة المستقرة المنافقة عن الملكات الذهنية المعقدة. كما يذهب إلى ذلك القالبيون، لكنها تؤدي عمليات متكاملة.

فيما يتعلق بالمعجم الذهني، تفترض بعض نمادج الترابطيين وجود معجم واحد فقط ويفترض بعضها الآخر عدم وجود معجم، وهذا هو «منظور

اللاحمعجم no-lexicon view الذي سنقدمه في الفقرة الموالية، يلبع هذا الاختلاف من معمارية الشبكة، عند تقييس إجراء ما، من نحو النكام أو الفراط, نحتاج إلى امتلاك نظرية سابقة لتوجيه تصميم التنضيدات ووظيفتها، للا يمكنك بناء نماذج معقدة لها عدة تنضيدات موحدة أو بناء نماذج بسيطة لها فقط ثلاثة تنضيدات وإجراء مسار واحد،

اقترح مككللاند وروملهارت Rumelharı (1981) نموذها من أكثر النماذج الترابطية تأثيرا: نموذج التفعيل التضاعلي buencine detination Model لتأثيرات السياق في تصور الحرف، وهو منظم وفق سنة مستويات تفاعلية: المستوى الأعلى (دخل تنازلي top-down input -موجه- تصوريا www.pussily driven)، ومستوى الكلمات، ومستوى الحرف ومستوى الخاصية framer level، ومستوى الفونيم ومستوى الخاصية السمعية (انظر الشكل 2)، مستوى الكلمة هو معجم النسق، يتوفر على 1.179 كلمة رباعية، الإجراء هو موار، وبالتالي يرد هي وقت واحد على عدة مستويات. إنه تفاعلي أيضًا، وبالتالي، فإن الأجرأة التنازلية top-down processing ترد مع الأجرأة التصاعدية bottom-up. ويحرى التواصل من خلال آلية تفعيل الانتشار spreading activation mechanism التي ينتشر لايها التفعيل من المستوى الواحد إلى المستويات المجاورة،، (المرجع نفسه، مر%" ﴿ }. نثم أجرأة الدخل من خالال الرسائل المحفرة exemuon والشبطة embubinon الثي ترسلها المستويات، في مستوى الكلمة، تثبط الوحدات بعضها البعض بشكل يجعلها تتنافس فيما بينها، رغم أن النموذج لا يأخذ بعين الاعتبار المستوى الأعلى والأجرأة القونولوجية والنشاط التبادلي للتقييسات simulations. هيو ينسم بالقوة ويفسر النتائج المتعلقة بنصور الحروف في الكلمات ولا- هلمات momends (الكلمات المزيفة) الواردة في الأدبيات.

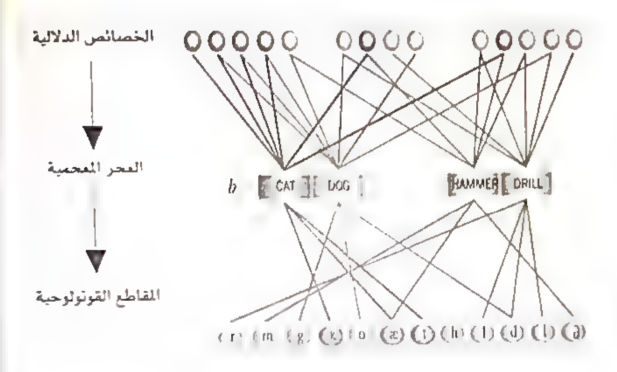


وضع نموذج مسشابه لإدراك الكلام speech perception الأثر 1986). هو أيضًا نموذج تفعيل تفاعلي، وهو يدل على أن «أجرأة المعلومات تحصل من خلال التفاعلات المحفزة والمثبطة بين عدد كبير من عناصر المعلومات تحصل من خلال التفاعلات المحفزة والمثبطة بين عدد كبير من عناصر الأجرأة تسمى الوحدات» (المرجع نفسه، ص2). ينتشر التفعيل عبر ثلاثة مستويات من الوحدات: الخصائص (على سبيل المثال: صوتي، أنفي) والفونيمات والمداخل المعجمية lexical entries التي تتبادل التأثير فيما بينها. كل مستوى له كاشفات detectors خاصة به. فيما يتعلق بالمعجم «هناك وحدة لكل كلمة في كل شريحة زمنية slice عناصة به. فيما يتعلق بالمعجم «هناك وحدة لكل كلمة في كل شريحة زمنية مختلفة حول شريحة زمنية مختلفة حول البدء starting location. (المرجع نفسه، ص18). يحتوي الأثر هدف النموذج هو تقييس الإدراك. أعاد نوريس الها تمثيل دلالي، ما دام هوف النموذج هو تقييس الإدراك. أعاد نوريس Norris الذي له نقطة اختلاف رئيسية وضع نموذج القائمة المختصرة الأمراك، الذي له نقطة اختلاف رئيسية هي المعمارية التصاعدية والأجرأة ذات المرحلتين (البحث المعجمي واستيفاء هي المعمارية التصاعدية والأجرأة ذات المرحلتين (البحث المعجمي واستيفاء القيد). كما أن له معجما يرد فيه البحث المعجمي، على الرغم من أن نموذج القيد). كما أن له معجما يرد فيه البحث المعجمي، على الرغم من أن نموذج

<sup>(</sup>ا) الأثر I للحوسبة والأثر II للنمذجة النفسية.

القائمة المختصرة يتعرّف بشكل كبير على الكلمات، إلا أنه يفسر فقط التعرق على الكلمات، ولا يفسر التعرف على الأثرر على الكثر الشان بالنسبة إلى الأثرر وهو أكثر توافقا مع النماذج القالبية modular models.

اقترح كارامازا Caramazza (1996)، بالاستناد إلى دراسات التصوير العصبي لداماسيو Damazia وأخرين (1996)، وجود تمثيل معجمي مجرد ومستقل قالبيا، وهو يتوسط التمثيل الفونولوجي والتصوري conceptual، ينظم المستوى المجمي هي مقولات دلالية هي الفص الصدغي الأيسر left temporal الشكل 3 يوضح النموذج:



الشكل 3: تمودج إنتاج الكلام المصدر كارامارا (1996، ص855)

يبدو أن المعجم الذهني، في هذا المقترح، لا يتضمن المعرفة الفونولوجية أو الدلالية، ولكنه يتوسط المستويين معا ويجمع بينهما. من غير الواضح ما إذا كان مستوى الكلمة مماثلا لمستوى اللمة Lemma. حيث يجب أن تمثل المعلومة التركيبية syntactic information. يعتبر «الحزء من معرفة الكلمة المنظم مقوليا

categorically في الفص الصدغي الأيسر، هو المستوى، لمعجمي وليس المستويين التصوري أو القونولوجي» (المرجع نفسه، 1996، ص485). يبدو المعجم هنا وجاها segments يربط المقاطع segments الدلالية والفونولوجية، على العكس من ذلك، استبعد كارامازا Caramazza (1997)، بشكل واضح عند إعادة صياغته للنموذج، مستوى اللمة، وأنكر وجود أي وسيط، وهذا يعني أن العجر الدلالية semantic مستوى اللمة مباشرة باللكسيمات الإملائية syntactic features والخصائص التركيبية syntactic features واللكسيمات الفونولوجية .phonological lexemes

طور ديل Dell وشانغ Chang وغريفين Griffin (1999) نموذجا مهما هو نموذج الحبسية Aphasia Model وهو نموذج يحاول تفسير طرازات Patterns الأخطاء الحبسية واللاحبسية nonaphasic التي يرتكبها المتحدثون في تجريبات تسمية الصور picture naming. تتكون معمارية [هذا النصوذج] من ثلاث تتضيدات: الخصائص الدلالية والكلمات والمونيمات. إن التنضيدات مربوطة ببعضها البعض بترابطات محفزة ثنائية الاتجاه، مما يجعل كل واحدة منها نُفعُّل الأخرى بشكل تفاعلي. إنه مختلف عن النموذج السابق لأن له مرحلتي استرجاع retrieval: انتقاء اللمة lemma selection والشرمياز الفوتولوجي phonological encoding. لتقييس أخطاء الحبسة زُود النسق بـ[إصابة] تقليص نقل التفعيل reducing activation transmission والمحافظة [عليه] بين التنضيدات. كانت للنموذج نتائج باهرة على الرغم من محدوديته، فهو يفسر إنجازات مهام تسمية الصور العادية منها والحبسية، مؤكدا [بذلك] فرضية المؤلفين التي مفادها أن «تلف الدماغ يؤدي إلى خلل في مهارة ability نقل التضعيل والمحافظة عليه». (المرجع نفسه، ص524). غالبا ما يشير البحث حول الحبسة إلى [وجود] فصل لدى المرضى بين مخـزونات المعـرفة، ما دامت تظهـر عندهـم أنوع مختلفـة من الأخطاء، ومع ذلك فهذا النموذج يفسر [هذه] الأخطاء بطريقة بسيطة جدا، واضعا بذلك منطور المعاجم المتعددة multiple lexicons view موضع شك.

وضع بروك Bruke وشافتو Shafto (2004) نموذجا آخر له صلة بالمنظور الواحد [هو] نموذج قصور الانتقال Transition Deficit Model، لتفسير ظاهرة

الكلمات على طرف اللسبان tip-of-the-tongue (ع ط ل) عند كبار السن عل الأخص. يتوفر [النموذج] على ثلاثة أنسقة systems واسعة تنتظم في عجي المعلومة التفاعلية: أ. عجر الدلالة -القضوية emantic-propositional nodes والعجر المعجمية، ب. العجر الفونولوجية - المقطعية shonological - syllable nodes، والعجر الفونولوجية، ج. العجر الإملائية غير القياسية - orthographic irregular nodes . والعجر الإملائية، بحسب المؤلفَين، "ترد (ع طال) عند تفعيل التمثيلين الدلالي والمعجمي المطابقين لكلمة ما، فيحصل إحساس قوى بمعرفة الكلمة، بيد أن تفعيل الملومة الفونولوجية بخصوص الكلمة يكون غير مكتمل، (2004، ص22)، لقد بينًا أن الفشل وارد لأن التمثيلات الفونولوجية تصيع ضعيفة عند المتكلمين كبار السن على الخصوص، هناك سبب آخر لضعف الترابط هو جدة الكلمة و[جدة] تواثر تفعيلها. يفسر النموذج أيضا أخطاء التهجية spelling المتصلة بالفونولوجيا، لذلك أدرج نسقا إملائيا. ينزع كبار السن إلى المحافظة على المعرفة الدلالية وتطويرها، إلا أن مشاكل استرجاع الصورة form retrieval تتزايد لديهم(1). يفسر النموذج عجز التفعيل الفونولوجي. النقطة الأساس في هذا النموذج هي موقع التمثيل المعجمي: إنه ليس نسقا مستقبلا كما [هي الحسال] في نماذج أخسرى. إنه في قلب النسق الدلالي، يبسدو أن هذا [التموذج] هي موقع وسبط بين منظور المعجم الواحد single lexicon view ومنظور اللا–معجم الذي سنعرض لهما في القسم الموالي.

لنظور المعجم الواحد نماذج مختلفة تفسر السلوك اللغوي البشري، ومنها حاليا ما [يعمل على] تقييسه، منافسة بذلك النظريات القالبية modular الأدنى theories. لكن، إلى جانب مكسبها في التفاعلية interactivity والجهد الأدنى parsimony. تواجه مشاكل من فبيل عدم التأكد من تمثيل الكلمات، يثير افتراض وجود مستوى للكلمة أسئلة من قبيل: ما هي المعلومة الممثلة في المعجم وكيف [تمثل]؟ إن نماذج منظور المعجم الواحد قد مهدت لمنظور اللامعجم، كما سنستشف من القسم الموالي.

<sup>(1)</sup> المقصود هذا الصورة المونولوجية (المترجمون)،

# منظوراللامعجم

يذهب بعض الترابطيين إلى أبعد من ذلك ويقترحون نماذج لسائية بدون معجم ذهني، حيث تكون كل مستويات المعلومات (الدلالية والتركيبية والفونولوجية والإملائية والحسية والتداولية إلخ). تكاملية ومترابطة فيما بينها داخل الشبكة نفسها. إن منظور اللامعجم ليس جديدا، فقد ناقشه الترابطيون منذ سنوات عديدة، لكن يبدو أنه تقوى منذ مقترح إلمان (2004). قد يقال إن الأمر هو مجرد معمارية، لكن الشبكات البسيطة المتكررة recurrent (ش بم) الأمر هو مجرد معمارية، لكن الشبكات البسيطة المتكررة والذاكرة المعجمية تمخض عنها نتائج مبهرة. إنهم لم يقيموا تمييزا بين الدلالة والذاكرة المعجمية (1980 والقرار المعجمي lexical decision (بوليناريا 1989) والتوقع (1995) والتوقع بسيطة أن تقوم بمهام مماثلة لتلك التي يقوم بها الإنسان دون حاجة إلى معجم، بسيطة أن تقوم بمهام مماثلة لتلك التي يقوم بها الإنسان دون حاجة إلى معجم، فهل المعجم الذهني موجود فعلا؟ إن التبعية المتبادلة العلامات الفونولوجية فهل المعجم الذهني موجود فعلا؟ إن التبعية المتبادلة العلامات الفونولوجية والإملائية) هي مسألة تحدي بالنسبة إلى اللسانيين النفسيين.

يقود هذا المنظور نموذج آخر له تأثير كبير، هو النموذج التوزيعي المتنامي Distributed Developmental Model of Word والتسمية والتسمية Recognition and Naming (سايدنبرج، مككللاند، 1989). إنه نموذج قوي جدا له أربع وحدات تمثيلية رئيسية: الإملاء والفونولوجيا والمعنى والسياق مضاف إليها ثلاث وحدات مستترة تتوسط الوحدات الأخرى. أهم [نموذج] سبقه هو نموذج التضعيل التضاعلي لإدراك الكلمة الأحرى. أهم الموذج اسبقه هو نموذج التضعيل التضاعلي لإدراك الكلمة (1981)، الذي وصفتاه باختصار في القسم السابق. يختلف عنه أساسا في إقصائه مستويات الخاصية والموداة الثلاثة الماط من الرموز تمثيل موزع وبناؤها التمثيلي مُفعًل ما دامت المستويات الثلاثة تتبادل التأثير فيما بينها. نُفِذ النموذج في نسخة مبسطة (فقط بثلاث وحدات:

الإملائية والمستترة hidden والفونولوجية) ركزت على إجراءات التعلم processes processes. بالإضافة إلى النتائج الهامة في التقييسات [يتميز] النموذج بفعائيته في القرار المعجمي بدون نفاذ معجمي. يوضح المؤلفان أن «الذاكرة المعجمية لا في القرار المعجمي بدون نفاذ معجمي. يوضح المؤلفان أن «الذاكرة المعجمية لا تتكون من مداخل للكلمات الفردية individual words» وأن «معرفة الكلمات مدمجة في عجموعة من أوزان weights الترابطات بين وحدات الأجرأة مدمجة في المودية والدلالية والفونولوجية والدلالية والتعالقات processing units بين هذه السمات Properties. (مككللاند، س ت. جون، والتعالقات ST John Taraban بين هذه السمات properties. (مككللاند، س ت. جون، تاريان ST John Taraban، وأنها موزعة في شبكة، لهذا لا وجود لنفاذ أمعجمي واحد أو معاجم متعددة. إنها موزعة في شبكة، لهذا لا وجود لنفاذ معجمي ولا إدماج معجمي. [ما] يوجد [هو] تقعيل مستويات مختلفة من المعلومات في الشبكة.

ميزة مهمة لمنظور اللا- معجم هي عدم انفصال النحو والمعجم. قام بايتس Bates وغودمان Goodman (2004) بمراجعة شاملة للدراسات حول اكتساب النفة عند الساكنة العادية و[الساكنة] غير النمطية atypical وللاضطرابات المصبية عند الساكنة العادية و[الساكنة] غير النمطية والبالغين وأيضا لدراسات neurological disorders بين الأطفال الأكبر سنا والبالغين وأيضا لدراسات الأجرأة الرقمية studies مما يؤكدان أنه لا وجود لأدلة ملتحمة على الإجراء القالبي المستقل للنحو والمعجم، استنادا إلى إلمان (1990، ماتحمة على الإجراء القالبي المستقل للنحو والمعجم، اشتنادا إلى إلمان (1990، العرفة النحوية قد تأخذ صورة أقل وضوحا بكثير، منبثقة من الإجراء الذي بموجبه يتم تفعيل الكلمات والمورفيمات في الوقت نفسه» (بايتس، غودمان، 1997، ص565). تنعا لوجهة النظر هاته، فإن كل المعلومات اللغوية متضمنة في شبكة معقدة وتكاملية وهي موزعة في حيز ذي بعد عال مع مستويات لغوية مختلفة، لكنها ليست منضدة لفي عدر ذي بعد عال مع مستويات لغوية مختلفة، لكنها ليست منضدة لقيعة، ومعلية النصرة عليها ومعلية ومعلية

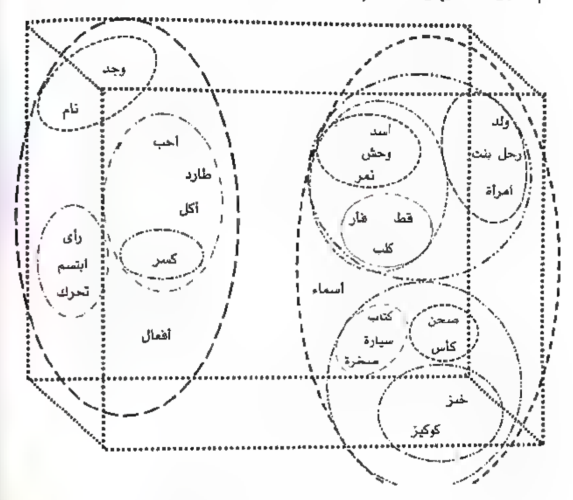
ترجع أصول منظور اللا- معجم إلى سايدنبرج ومككالاند (1989) ومككالاند (1989) ومككالاند وزملائه (1989). تلام إلمان (1990، 1993) وأصبح أكثر وضوحا في أبحاث إلمان الصادرة سنة 2004 و2009، التي افترح فيها أخيرا عدم وجود معجم ذهني. كما بين بيتز وغودمان (1997)، أضعفت التغييرات في النظرية التوليدية

(تشومسكي 1995) التركيز على النحو، في حين أن إصدارات كالنحو المعجمي الموطيعة الموطيعة المحتوية التي شرعت في قبول المحجم باعتباره بنية تتكامل فيها كل مستويات المعلومات اللغوية، بل أضيفت إليها نظريات لسائية نفسية أخرى، أسهم هذا التحول النظري في قبول مقترح إلمان وتطويره،

اقترح إلمان (2004) منظورا بديلا للمعجم الذهني، بالاستناد إلى افتراض هيب فلصلاء الشبيكات البسسيطة المتكررة 1949) و إلى الشبيكات البسسيطة المتكررة بكمن «معناها» في networks. لقد افترح «[...] اعتبار الكلمات محفزات السبية، بكمن «معناها» في تأثيراتها السبية على الحالات الذهنية mental states (المرجع نفسه، ص306)، توظف الكلمات باعتبارها مفاتيح (محفزات) مفعلة لجملة من العجر elucation والترابطات التي يمكن وصفها بأنها معنى كلمة ما في سياق خطاب ما، فمقولات والترابطات التي يمكن وصفها بأنها معنى كلمة ما في سياق خطاب ما، فمقولات معودة categories الكلمات تتبثق من محل الموصفها «عاملا» reprator اكثر مما هي «معمول» المهام (المرجع نفسه، ص301)، فالمعجم الذهني ليس مخزون هي «معمول» poperator (المرجع نفسه، ص301)، فالمعجم الذهني ليس مخزون كلمات سلبي passive word store «بل قائمة طويلة من المعلومات، إنه شبكة دينامية كبيرة تتوزع فيها المعاني وتتأثر بالسياق، كثيرا ما يتوقف معنى مجموعة من الكلمات على معاني الكلمات المكونة constituent words، ومن ثم فإن المعنى والدلالة بتوقفان على السياق،

يوضح إلمان (2004) افكاره ممثالا للكيفية التي تعلمنا بهاشبكة بسيطة منكررة توقع الكلمات. في تجريب النقييس، الذي نفذه إلمان (1990)، تتلقى الكلمات رمز من أصفار و امفرد، ولا تتوفر على أي معلومة لفوية. تشكلت معمارية الشبكة من أربع وحدات: دخل ومستثر Indden وخرج وسياق، بعد الجمل التدريبية trannag sentences، تصبح الشبكة قادرة على توقع الكلمة الموالية، يحفز العنصر المستثر، في استجابته لكل كلمة على حدة، الطرازات patterns الني تعكس الانتماء إلى مقولة الكلمة. يبين الشكل 4 أن الشبكة قادرة

على تنظيم الكلمات في مجموعات من الأسماء (حي، حيوانات، بشر، غير حي، طعام، قابل للكسر) والأفعال (لازمة- متعدية- دائما وأحيانا).



الشكل:4:تجسيد تخطيطي في قابعاد لفضاء الحالة العالى- الأبعاد، الذي وصفه تنضيد الحكالة: البسيطة). الحالات المستترة في ش م ب (الشبكة المتكررة البسيطة). المصدر: إلمان (2004، ص304)

المدهش أن كل ورود occurrence للكلمة نفسها ينتج مجالا مشابها لا مطابقا، «فالكلمات المحققة التي تتم أجرأتها في أي تلفظ utterance معطى هي شارات tokens على ذلك النمط» (إلمان، 2004، ص303). على سبيل المثال، «ولد» شارة على نمط من الطعام. الحالة أنتجت في شارة على نمط بشري، و«خبز» شارة على نمط من الطعام. الحالة أنتجت في المنطقة المحددة نفسها، لكن بشكل مختلف لأنها حُملت بمعلومات من تجربة سياقية سابقة. إجمالا، إن الشبكة الخالية من أي معلومة لغوية قبلية أو [أيا

قاعدة هي قادرة على إنتاج تمييز تركيبي، اسماء وأفعال، وتمييز دلالي وتوليف ومقولات الكلمات word groups، و[هي] تعلم كيفية التحقق من توقعات الكلمة في جملة ما. بالتالي، المعجم والنحو ينبئقان باعتبارهما نتيجة للنعلم.

اخيرا اقترح إلمان سنة 2009 «التخلص من أحد الموضوعات المحببة أكثر لدى الباحثين في اللغة: المعجم الذهني. لن أضع موضع تساؤل، وجود الكلمات ولا العديد من الأشياء التي يعرفها عنه مستعملو اللغة language users، بل سأقترح إمكان معرفة معجمية دون معجم» (2009، ص2). يدعم هذا المنظور عدد هام من الأبحاث التي تقترح تمثيلات معجمية تزداد غنى ودقة، تتكامل فيها المعرفة المعجمية والحدثية event knowledge بشكل قوي وموجه سياقيا المعرفة المعجمية والحدثية عندما تصبح الحدود بين مستويات المعلومات والجوانب اللغوية وغير اللغوية غير واضحة، تتضخم كمية المعلومات التي يفترض والجوانب اللغوية في المعجم الذهني، إنها تقودنا إلى طريق مسدود: قبل كل شيء، كيف يتمكن المعجم من احتواء تمثيلات لكل مستويات المعلومات اللغوية وغير اللغوية؟

إن الحل الذي قدمه إلمان هو إقصاء المعجم الذهني باعتباره البنية التقليدية التي تشترطها النظريات دائما. [إن] التمثيل المعجمي في نظره يتكامل مع المستويات اللغوية الأخرى (التركيبية والدلالية والفونولوجية والتداولية، إلخ). اللغة نسق دينامي لا يخضع لقواعد موضوعة بشكل مسبق، ومن جهة أخرى، قد تكون القواعد مفيدة في وصف نسق اللغة، تبعا لإلمان (2009، ص2)، يجب ألا نشامل مع الكلمات «باعتبارها مجرد بذرة تعطي الحياة للبنيات النحوية، بل باعتبارها ركائز هي، في حد ذاتها، وحدات نحوية غنية»، تشتغل الكلمات باعتبارها محفزات خارجية العسق الحياة الداخلية للنسق باعتبارها محفزات خارجية التسلة الداخلية للنسق

<sup>(1)</sup> الأفعال هي مثال جيد؛ يجب أن يحتوي مدخل الفعل على مداخل- فرعية لكل معنى، واطرا للمقولات- فرعية واحتمالاتها المتعلقة بكل معنى، ودور موضوع/ محوري argument / thematic role

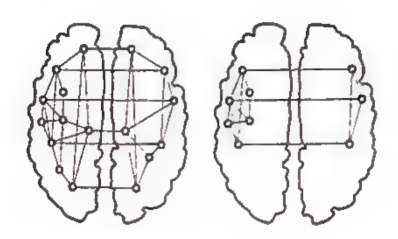
بحسب الحالة السابقة للشبكة (الذاكرة) والبنية الدينامية السنعمال وبمعاني للشبكة (النحو) المُرمزة في أوزانها، باختصار، يُحدّد النحو بالاستعمال وبمعاني الشبكة (النحو) المُرمزة في أوزانها، باختصار، يُحدّد النحو بالاستعمال وبمعاني الكلمات أيضا، وهو [بذلك] يتبح تفسير المعنى التابع للسياق context dependent خلف هذا المنظور مبدأ جد أساسي في الترابطية: توليد إحصائي frequency - التواتر pfrequency والحساسية للحافز، يستدل الكاتب على أن منظوره البديل، الذي تتوحد فيه كل المعلومات وتتفاعل، هو الأنسب لتوضيح الدينامية اللغوية خاصة وأنه يستطيع تفسير لبس معاني الكلمات والتبعية السيافية context dependency.

راجع بولقيرموثر Pulvermuler (1999) مسلمات postulates في أ. فعن وجية نظره. لا تكون المعرفة ممثلة في مجالات صغيرة داخل الدماغ ولا موزعة بشكل كلي، المعرفة ممثلة في تجمعات خلوية cell assemblies لها وظيفة مخصصة وطويوغرافيا. لكنها لا توجد بالضرورة في أماكن متقاربة. اقترح بولفيرموئر (1999) إضافة وجاد: لا تُعدل قوة الترابط فقط من خلال نشاط عارض، بل تنفير أيضا إذا فعلت إحدى الخليتين المترابطتين في الوقت الذي تكون فيه الأخرى غير مفعلة، (المرجع نفسه، ص225)، سمي هذا المبدأ الجديد بالشاعام التعاشي correlational learning، له منزيتان أساسيتان: تخزين معلومات الثواثر وقوة التفعيلات المتعالقة، وهما خاصيتان مهمتان في النماذج

فيما يتعلق بالكلمات. يوضح بولفيبرمولر أن تعثيلها موزع بشكل ثنائي الجانب bilaterally distributed، في شبكة من مجموعة الخلايا المترابطة بينيا interconnected معددة بدقة، ويؤكد أن تعثيل الدماغ هو صورة للمجموعات الخلوية التي يُفعل نشاطها في وقت

<sup>(</sup>۱) «القشرة مكملها هي ذاكرة تجميعية» (بولفيرمولر 1999، ص254) والتحميع بين الخلايا العصبية المتفاعلة التي يمكن أن تكون متفارية adjacent أو متباعدة يحدث بشكل تشاركي للمصبية أعلور، مجتمعة، وحدة وظيفية functional unit (تجمع خلوي).

اكتسابها. يبين الشكل 5 شبكتين مترابطتين بينيا، إحداهما للصورة التي تُطور جانبها الأيسر left lateralized والأخرى للمعنى الموزع بشكل ثنائي الجانب. يرد محرك (النطق) وتمثيل الكلمات الصوتي في القشرات البسلفية القوية الترابط cortices، حيث تقع منطقة بروكا ومنطقة فيرنيك. هذه الشبكة القوية الترابط تعمل باعتبارها وحدة وظيفية موزعة المترابطة من الجانبين مع [شبكات] أخرى فونولوجية ونحوية. هذه الشبكة أيضا مترابطة من الجانبين مع [شبكات] أخرى تمثل للخصائص الدلالية (المعاني) المختلفة. على سبيل المثال: يُفعَل محرك القشرة من أجل أجرأة الأفعال التي تتضمن حركة الجسم، وتسهم القشرة البصرية في تمثيل الأسماء الملموسة كالحيوانات والألوان، ويفعل النسق الحوفي البصرية عن تمثيل الأسماء الملموسة كالحيوانات والألوان، ويفعل النسق الحوفي



نجد عند بولفيرمار تفسيرا بيولوجيا لمنظور إلمان، «إذا ربطت الخلايا بصورة كلمة ما. فإن تفعيلها يتلازم مع [تفعيل] الخلايا المرتبطة بالإدراكات والأفعال التي تعكس جوانب معناها» (1999، ص260)، وبالتالي لا مكان لبنية ثابتة كالمعجم الذهني. هذا يعزز أيضا فهم المعرفة المؤسسة -على- الاستعمال الخلايا العصبية التي تخزن الصورة والمعنى، تقارن تجمعات الخلايا بالأنسقة الدينامية، كما يفسر فوستر Fuster (1999): «التوزيع القشري لكلمة ما موصول بالتوزيع الفرادي للذكريات المساحبة»، ومن ثمة فإن معاني الكلمات تتباين بتباين بتباين

دليل آخر يؤيد منظور اللا-معجم، يأتي من البحث حول الأشخاص النين يعانون من الخرف الدلالي semantic dementia (دلكينا Dilkina وآخرون، 2008) الراجع إلى ضمور atrophy القشرة الصدغية الأمامية anterior temporal cortex. إنهم يظهرون أن القصور في معرفتهم التصورية مقترن بالقصور المعجمي lexical deficits. فُسر تغاير Variability هذا التعالق في تقييس قام به كل من ديليكينا ومككللاند وبلوت 2010 Plaut . لقد بنوا نموذجا ترابطيا مزودا بتنضيد تكاملي (الدلالة تماثل- وظيفيا القشرة الصدغية الأمامية) وتنضير مستتر (تمثيل فونولوجي وإملائي يمائل القشرة الصدغية الخلفية العليا اليسري left posterior superior temporal. اختَبر النموذج ووصلت نسبة دقته إلى 100٪ فيما يتعلق بمهام القرار المعجمي. بعد إثلافه في الدلاليات، كان إنجاز النموذج مماثلا لمرضى الخرف الدلالي، تضاءل القرار المعجمي حول الكلمات المتهجات spelling words الأقل اتساقًا، وكان شديد التعالق بدقة المهام الدلالية. لوحظ أن التعالق بين المهام المعجمية والدلالية هو شمولي وليس [خاصا] بكل زمرة على حدة. يحدث هذا، لأنه في الشبكة الترابطية يتأثر كل مستوى بنشاط المستويات الأخرى، لأنها مترابطة بواسطة تنضيد تكاملي integrative layer. [لقد] خلصوا إلى أن «المعاجم ليست ضرورية في القرار المعجمي». (ديليكينا وآخرون 2008، ص75) وهذا يدعم منظور لا- معجم، بناء عليه تكون الإجراءات المعجمية والدلالية تابعة لشبكة واحدة تكاملية يتحكم فيها بعدان متعامدان orthogonal: الشجانس الهجائي spelling consistency (التخريط الضونولوجي الإمالائي concept consistency وتجانس المف ه وم (phonology orthography mapping (التـخـريط المرئي والعـملي/ الموسسوعي visual and action/encyclopedic mapping)). إن منظور لا- معجم متسق.

يتسق منظور اللا- معجم مع توزيع اللغة في الدماغ، من الممكن ألا يكون هناك مكان للمعجم وآخر للنحو، فالكلمات لا تمثّل معزولة عن تعريفاتها، يبدو تشريع الدماغ أكثر اتساقا مع شبكة التوزيع الواسع wide distributed network التي تتكامل فيها كل المستويات اللغوية، علاوة على ذلك، فإن هذه النماذج الترابطية تنسجم مع فكرة سوسير حول الكلمات، فبُعدا المعنى والصورة ممثلان

في النماذج بوصفهما تنضيدا فونولوجيا وتنضيدا دلاليا، إن التخريط بينهما هو إجراء ما دام لا وجود لنبية تقوم بتخزين لائحة التخريطات، في إطار مهمة الفرار المعجمي، مثلا، عوض النفاذ إلى التخريط، بتم التخريط بشكل عرضي مطلاء عوض لنبغي تجهيزه، وتعزيزه وتطويره واتمنته من خلال التجربة.

#### خاتمة

ما زال الباحثون لا يعرفون الدماغ معرفة تكفي لكشف مغاليق المعجم الذهني، يعتعد وجود المعجم الذهني وبنيته وونليفيته finetioning إلى حد الأن اعتمادا كبيرا على النظريات حول اللغة والمعرفة، يبدو أن معظم دراسات التصوير العصبي تتبنى منظور المعاجم المتعددة وما زالت تسعى إلى إيجاد مكان للمعجم (أو المعاجم) الذهني(ة).

لكن، إذا افترضنا أن المعجم يشمل كل المعلومات اللغوية، فإنه من الضروري تقسير الشبكة الواسعة الموزعة في الدماغ: مجالا areas الروعة الواسعة الموزعة في الدماغ: مجالا (2012) (دهانن Dehaene الشقليديان، ومجال الصورة البصرية البصيرية 2012) بالنسبة إلى اللغة المكتوبة، ومناطق نصف الدماغ الأيمن بالنسبة إلى الترمييز الدلالي الدارج coarse semantic coding (بيمان Beeman كياريلو الشرمييز الدلالي الدارج 1909)، وأجرأة الخطاب (سيشيلر 2009 Scherer ماسن 2009)، وأجرأة الخطاب (سيشميدت Schmidt سيجر 2006) والتداوليات (سشميدت Schmidt سيجر 2006) والتداوليات (سشميدت النظر هذه، يبدو المعجم الذهني أقرب ما يكون إلى جهاز نظري أنشن لتفسير الأحرأة اللغوية المعونة وجهية النظر هذه، يبدو المعجم الدهني أقرب ما يكون إلى جهاز نظري أنشن لتفسير الأحرأة اللغوية المعونة ومقيقية،

لقد ضم المعجم الذهني كثيرا من المعلومات، حتى بدا كنجمة ذات كثافة قصوى، وهي على وشك الانهيار والسقوط (إلمان 2009)، لم تعد بنيته قادرة على تحمل وزنه وسوف تتفجر، إذا كان المعجم الذهبي يجمع هذا القدر من المستويات المعديدة من المعلومات المتمايره، فقد يكون إموضعاً المتكمل في حد ذاته وليس للتخزين، الكلمات هي وحدات، إنها تحتوي على معلومات فونولوجية وإملائية

ودلالية وتركيبية وتداولية. تبدو الكلمات هي وحدات الأجرأة اللغوية language's ودلالية وتركيبية وتداولية. تبدو الكلمات هي وحدات الأجرأة اللغوية integrator لكل مستويات المعلومات هذه.

قدم غاو Gow المنطورا مماثلا يرتكز على تنظيم المسار المزدوج المورع المور

راجع غاو (2012) الدراسات التصويرية لـ (م أ ف د) (BOLD) وعلوم الأمراض pathologies التي تؤكد وجود بنيتين تكامليتين، غير أنه ليس هناك الأمراض pathologies التي تؤكد والفص الجداري السفلي inferior parietal lobe فدراسة هيكوك وبويبل (2007)، مثلا، قدمت تسميات مختلفة: «الوجاه الحسي

<sup>(1)</sup> Bold (1) عما فد هي اختصار Blood Oxygen Level-Dependent = مستوى الأكسجين في الدم، وهو عبارة عن صورة عصبية يوظفها تصوير الرئين المغناطيسي الوظيفي لمعاينة مختلف مناطق الدماغ التي يتم تفعيلها، ذلك لأن المناطق المُفعلة تظهر من خلال تزايد حجم تدفق الدم فيها، والذي يسمح بنقل المزيد من الأوكسجين والكلوكوز إلى الخلايا العصبية المفعلة، (المترجمون).

المحرك «sensorimotor interface» (المعجم الظهري) و«الوجاه المعجمي» (المعجم البطني)» باعتبارهما «الوجاه المعجمي» الأكثر تشابها مع المعجم الذهني الذي هو بمثابة المكمال integrator الفونولوجي والدلالي، تنبثق التسميات المختلفة من المفهمات conceptualizations النظرية، مادام غاو يحدد المعجم باعتباره بنية وجاه تربط بين الفهم والإنتاج، إن وجود معجمي الدخل والخرج منفصلين قضية كانت محط نقاش في النماذج الحاسوبية منذ زمن طويل وتحتاج بكل تأكيد إلى المزيد من البحث.

خلال هذا العرض الموجز، اظهر المعجم الذهني معان اختلفت باختلاف مجموعات البحث، إنه غير محصور، ولعل هذا يعود إلى عدم وجود إجماع حول وظيفته (غاو 2012). أمام هذه الاعتبارات، فإن الخطوة المهمة بالنسبة إلى البحث المستقبلي هي بالتأكيد تحديد وظيفة المعجم: هل هي ننية تعزين أو بنية وجاهية المعتب المستقبلي أن المعتب المستقبل أن المعتب المستقبل أن المعتب المستقبل أن المعتب المستقبل أن المعتب المع

### المراجعة

- \* AITCHISON, J. Words in the mind: an introduction to mental
- \* lexicon. Oxford, Basil Blackwell, 1987. 326 p.
- \* BAMBINI, V. Neuropragmatics: a foreword. Italian Journal ofLinguistics, v. 22, n. 1, p. 1-20, 2010.
- \* BATES, E.; GOODMAN, J. C. On the inseparability of grammar and the lexicon: evidence from acquisition, aphasia and real-time processing.

  Language and cognitive processes, v. 12, p. 507-584, 1997.
- \* BEEMAN, M.; CHIARELLO, C. (Ed.). Right hemisphere language comprehension: perspective from cognitive science. New Jersey: LEA, 1998, 424 p.
- \* BRESNAN, J. Lexical-Functional Syntax. Oxford: Blackwell Publishers, 2001, 446 p.
- \* BULLINARIA, J. A. Modelling Lexical Decision: who needs a lexicon? In: KEATING, J. G. (Ed.). Neural Computing Research and Applications III. Maynooth, Ireland: St. Patrick's College, 1995, p. 62-69.
- \* BURKE, D. M; SHAFTO, M. A. Aging and Language Production.

  Current Directions in Psychological Science, v. 13, n. 1, p. 21-24, 2004.
- \* CARAMAZZA, A. How Many levels of processing are there in lexical access? Cognitive Neuropsychology, v. 14 (1), p. 177-208, 1997.
- \* CARAMAZZA, A. The brain's dictionary. Nature, v. 380, p. 485-486, 1996.
- \* CHOMSKY, N. The minimalist program. Cambridge, MA: MIT Press. 1995. 420 p.
- \* COLTHEART, M. R. K.; PERRY, C.; LANGDON, R.; ZIEGLER, J. DRC: a dual route cascaded model of visual word recognition and reading

- aloud. Psychological Review, v. 108, n. 1, p. 204-256, 2001.
- \* DAMASIO, H.; GRABOWSKI, T. J.; TRANEL, D.; FRANK, R. J.; HICHWA, R. D.; DAMASIO, A. R. A neural basis for lexical retrieval. Nature, v. 380, p. 499-505, 1996.
- \* DEHAENE, S. Os neurônios da leitura: como a ciência explica a nossa capacidade de ler. Porto Alegre: Penso, 2012. 374 p.
- \* DELL, G. S.; CHANG, F.; GRIFFIN, Z. M. Connectionist models of language production: lexical access and grammatical encoding. *Cognitive Science*, v. 23, n. 4, p. 517-542, 1999.
- \* DILKINA, K.; MCCLELLAND, J. L.; PLAUT, D. C Are there mental lexicons? The role of semantics in lexical decision. *Brain Research*, v. 1365, p. 66-81, 2010.
- \* DILKINA, K.; MCCLELLAND, J. L.; PLAUT, D. C. A single-system account of semantic and lexical deficits in five semantic dementia patients. Cognitive Neuropsychology, v. 25, p. 136-164, 2008.
- ELLIS, A. W.; YOUNG, A. Human cognitive neuropsychology: a textbook with readings. London: Erlbaum, 1988, 695 p
- \* ELMAN, J. L. On the meaning of words and dinosaur bones: lexica 1 knowledge without a lexicon. Cognitive Science, v. 33, p. 1-36, 2009.
- \* ELMAN, J. L. An alternative view of the mental lexicon. Trends in Cognitive Sciences, v. 8, n. 7, p. 301-306, 2004.
- **ELMAN, J. L.** Learning and development in neural networks<sup>1</sup> the importance of starting small. *Cognition*, v. 48, p.71-99, 1993.
- \* ELMAN, J. L. Finding Structure in Time Cognitive Science, v. 14, p. 179-211, 1990.
- \* FODOR, J. A. The lexicon and the laundromat. In: M ERLO, P.; STEVENSON, S. (Ed.). The lexical basis of sentence processing.

- Amsterdam: John Benjamins, 2002, p.75-94.
- \* FODOR, J. A. The modularity of mind: an essay on faculty psychology. MIT Press, Cambridge, MA, 1983, 145 p.
- \* FORSTER, K. I.: Words, and how we (eventually) find them Accessing the mental representation of words. In: ALTMANN, G. The ascent of Babel: an exploration of language, mind, and understanding. Oxford University Press, 1997, p. 65-83.
- \* FUSTER, J. M. Hebb's other postulate at work on words. Behavioral and Brain Sciences, v. 22, p. 288-289, 1999.
- GOW, D. W. J. The cortical organization of lexical knowledge; a dual lexicon model of spoken language processing. Brain & Language, v. 121, p. 273-288, 2012.
- \* HAGOORT, P.; LEVELT, W. J. M. The Speaking Brain. Science, v. 326, p. 372-373, 2009.
- \* HARRIS, M.; COLTHEART, M. Language processing in children and adults: an introduction. London: Routledge and Kegan Paul, 1986 274 p.
- \* HEBB, D. O. The organization of behavior. New York. Wiley: 1949. p.335.
- \* HEREDIA, R. R. Mental models of bilingual memory. In: ALTARRIBA, J. A.; HEREDIA, R. R. An introduction to bilingualism: principles and processes. New York: Erlbaum, 2008, p. 39-67.
- \* HICKOK, G.; POEPPEL, D. The cortical organization of speech processing. Nature Reviews Neuroscience, v. 8, n. 5, p. 393-402, 2007.
- \* HILLIS, A. E. The organization of the lexical system. In: RAPP, B. (Ed.). The Handbook of Cognitive Neuropsychology: what deficits reveal about the human mind. Philadelphia: Psychology Press, 2001. p. 185-210.
- \* JACKENDOFF, R. Foundations of language: brain, meaning, grammar,

- evolution. New York, Oxford University Press, 2002. 477 p.
- KAY, J.; LESSER, R.; COLTHEART, M. PALPA: Psycholinguistic assessments of language processing in aphasia. Hove, England: Erlbaum, 1992. 650 p.
- LENT, R. Cem bilhões de neurônios: conceitos fundamentais de neurociência. São Paulo: Atheneu, 2001, 698 p.
- \* LEVELT, W. J. M. Spoken word production: a theory of lexical access. PNAS, v. 98, n. 23, p. 13464-13471, 2001.
- \* MASON, R. A.; JUST, M. A. Neuroimaging contributions to the understanding of di scourse processes. In: TRAXLER, M.; GERNSBACHER, M. A. (Ed.). Handbook of Psycholinguistics. Amsterdam: Elsevier, 2006, p. 765-799.
- MCCLELLAND, J. L.; CLEEREMANS, A. Connectionist Models. In: BYRNE, T.; CLEEREMANS, A.; WILKEN, P. (Ed.). Oxford Companion to Consciousness. New York: Oxford University Press, 2009. p. 177-181.
- MCCLELLAND, J. L.; ROGERS, T. T. The parallel distributed processing approach to semantic cognition. Nature Reviews Neuroscience, v. 4, p.310-322, 2003.
- MCCLELLAND, J. L.; ST. JOHN. M.; TARABAN, R. Sentence comprehension: a parallel distributed processing approach. Language and Cognitive Processes, v. 4, p. 287-335, 1989.
- \* MCCLELLAND, J. L.; ELMAN, J. L. The TRACE Model of Speech Perception. Cognitive Psychology, v. 18, p. 1-86, 1986.
- \* MCCLELLAND, J. L.; RUMELHART, D. E. An interactive activation model of context effects in letter perception: Part 1. An account of basic findings. *Psychological Review*, v. 88, p. 375-407, 1981.
- \* MEL'CUK, I. Semantics and the lexicon in modern linguistics. In:

- INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT TEXT PROCESSING AND COMPUTATIONAL LINGUISTICS (CICLING), 1,2000, Mexico City. *Proceedings*. Mexico: IPN Publishing House, 2000. p. 6-18.
- \* MORTON, J.; PATTERSON, K. E. A new attempt at interpretation, or, an attempt at a new interpretation. In: COLTHEART, M.; PATTERSON, K. E.; MARSHALL, J. C. (Eds.). Deep dyslexia. London: Routledge and Kegan Paul, 1980. p. 91-118.
- \* NORRIS, D. Shortlist: a connectionist model of continuous speech recognition. Cognition, v. 52, n. 3, p. 189-234, 1994.
- \* PINKER, S. Words and Rules. Lingua, v. 106, p. 219-242, 1998.
- \* PULVERMÜLLER, F. Words in the brain's language. Behavioral and Brain Sciences. v. 22, p. 253-279, 1999.
- \* SAHIN, N. T.; PINKER, S; CASH, S. S.; SCHOMER, D.; HALGREN, E. Sequential Processing of Lexical, Grammatical, and Phonological Information Within Broca's Area. Science, v. 326, p. 445-449, 2009.
- \* SAUSSURE, F. Curso de linguística geral. São Paulo, Cultrix, 1986. 278 p.
- \* SAXE, R. Why and how to study Theory of Mind with fMRI. Brain Research, v. 1079, p. 57-65, 2006.
- \* SCHERER, L. C. Como os hemisférios cerebrais processam o discurso: evidências de estudos comportamentais e de neuroimagem. In: CAMPOS, J. C.; PEREIRA, V. W. (Org.). Linguagem e cognição: relações interdisciplinares. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2009. p. 77-102.
- \* SCHMIDT, G. L.; SEGER, C. A. Neural correlates of metaphor processing: the roles of figurativeness, familiarity and difficulty. Brain

- and Cognition, v. 71, p. 375-386, 2009.
- \* SEIDENBERG, M. S. Language acquisition and use: learning and applying probabilistic constraints. Science, v. 275, p. 1599-1603, 1997.
- \* SEIDENBERG, M. S.; MCCLELLAND. J. L. A distributed, developmental model of visual word recognition and naming. Psychological Review, v. 96, p. 523-568, 1989.
- \* SINGLETON, D. How integrated is the integrated mental lexicon? In: LENGYEL, Z., NAVRACSICS, J. (Ed.). Second language lexical processes: Applied Linguistic and Psycholinguistic perspectives. Multilingual Matters Ltd., 2007. p. 10-29.
- \* SÖHNGEN, C. C. Conexões linguísticas. In: ROSSA, A; ROSSA, C. (Org.). Rumo à psicolingüística conexionista. Porto Alegre: Edipuers, 2004. p213-231.
- \* SOUSA, L. B.; GABRIEL, S. Aprendendo palavras através da leitura.
  Santa Cruz do Sul: EDUNISC, 2011. 136 p.
- \* TEICHMANN, M.; TURC, G.; NOGUES, M.; FERRIEUX, S.; DUBOIS, B. A mental lexicon without semantics. *Neurology*, v. 79, n. 6, p. 1-2, 2012.
- \* TEIXEIRA, J. F. Mentes e máquinas: uma introdução à ciência cognitiva.

  Porto Alegre: Artes Médicas, 1998, 182 p.
- \* TOMASELLO, M. First verbs: a case study of early grammatical development. Cambridge: Cambridge University Press, 1992. 373 p.
- \* ULLMAN, M. T. The biocognition of the mental lexicon. In: GASKELL, M. G. (Ed.). The Oxford Handbook of Psycholinguistics. Oxford, UK: Oxford University Press, 2007. p. 267-286.
- \* ULLMAN, M. T.; PANCHEVA, R.; LOVE, T.; YEE, E.; SWINNEY, E.; HICKOCK, G. Neural correlates of lexicon and grammar: Evidence

- from the production, reading, and judgment of inflection in aphasia. Brain and Language, v. 93, p. 185-238, 2005.
- \* ULLMAN, M. T. Contributions of memory circuits to language: the declarative / procedural model. Cognition, v. 92, n. 23, p. 1-70, 2004.
- \* ULLMAN, M. T.; CORKIN, S.; COPPOLA, M.; HICKOK, G.; GROWDON, J. H.; KOROSHETZ, W. J.; PINKER, S. A neural dissociation within language: evidence that the mental dictionary is part of declarative memory, and that grammatical rules are processed by the procedural system. Journal of Cognitive Neuroscience, v. 9, p. 266-276, 1997.
- \* VYGOTSKY, L. S. A construção do pensamento e da linguagem. S?o Paulo: Martins Fontes, 2001. 520 p.

# المعجم الذهني<sup>(ا)</sup>

## أ .ج. أثيونينا

#### مقدمة

يمكن القول إن أي مجال دراسة في اللسانيات النفسية يمكن القول إن أي مجال دراسة في اللسانيات النفسية مفهوم «المعجم الذهني» بطرائق مختلفة، ومع ذلك، يُجمع كل الباحثين على فكرة بديهية مفادها أن المعجم الذهني، هو في الواقع، قاموس اللغة الفطرية native language المُخزن في رؤوسنا، إن وجود مثل هذا القاموس يخول لنا التعرف على الكلمات المألوفة عند الاستماع أو القراءة وفهم معانيها، وبالمقابل، البحث عن الكلمة المناسبة لنقل فكرة عند التكلم أو الكتابة، فالمعجم الذهني، شأنه شأن القاموس العادي، يجب أن يكون مـزودا بأنسقة ترمـيزية والكتابية والكتابية والكتابية والكتابية والكتابية والكتابية والكتابية والكتابية أخرى،

يستعمل الناس، عند التحدث Talking بلفتهم الفطرية، الصورة النحوية الصحيحة، ويؤولونها بشكل صحيح عند الاستماع أو القراءة. علاوة على ذلك، هناك آليات في المعجم الذهني تتيح إيجاد صورة الكلمات الصحيحة أو إنشاءَها، تبعا لقواعد معينة، وتحليلها أثناء إجراء التصور. إن المعجم الذهني يُحَيّن باستمرار. نمطيا، عند استماع الفرد إلى كلمة جديدة مرة واحدة أو مرات عديدة، يشرع في استعمالها بحرية؛ أي أن الفرد يتعرف عليها بصريا وعند السمع ويفهم معناها في سياق جديد وبنيات تركيبية جديدة وصور جديدة.

<sup>(1)</sup> Alyunina O G Lexical Access in the mental lexicon of thirth language Learners -Stavropol. Publisher NCFU.2017 - 111 p.

يصبح هذا الوضع أعقد عندما يتطور نسقان لغويان أو أكثر بجلاء في ذهن واحد. سيناقش هذا الفصل قضايا المعجم الذهني العامة ووجهات النظر حول بنيته ووظيفيته، وسنولي أهمية خاصة لمسائل التخزين المعجمي والنفاذ إلى الأجرأة اللغوية.

## 22. تعريف العجم الذهني

تترابط كل كلمة مع عدد كبير من الكلمات الأخرى ومع معلومات عامة في الذاكرة، تؤسس كل هذه الترابطات البينية interconnections الذهنية حيز ما يفترض أن يكون معرفة الكلمة.

أول من وضع مصطلح «المعجم الذهني» هو أولد فيلد Oldfield سنة 1966، ومنذ ذلك التاريخ أضحى محط اهتمام عدد كبير من اللسائيين النفسيين في مختلف ارجاء المعمور. فقد دُرس وأعيد تعريفه من منظورات مختلفة. من تلك التعريفات الأولى ما اقترحه فأي Fay وكالر Culler اللذان حاولا وصف المعجم النه «قائمة كلمات في الرأس» (1977، ص509). الذهني من خلال تشبيه المعجم بأنه «قائمة كلمات في الرأس» (1977، ص509). الدليل الذي قدماه لدعم طرحهما أن العلاقات الاعتباطية صوت معنى تسم معظم الكلمات، باستثناء الأصوات المحاكية ماذهني: «ماذا يشبه هذا القاموس (1977، ص508–509) الوصف التالي للمعجم الذهني: «ماذا يشبه هذا القاموس مراوجات بين المعاني والتمثيلات الصوتية. يُدرج القاموس المطبوع لكل مدخل مزاوجات بين المعاني والتمثيلات الصوتية. يُدرج القاموس المطبوع لكل مدخل نطق الكلمة وتعريفها، بواسطة [استعمال] كلمات أخرى. يجب أن يمثل المعجم يكون حتما بالطريقة نفسها التي يسلكها القاموس المطبوع حتى وإن كان ذلك، مرة يجب، أيضا، أن بتضمن معلومات بخصوص نطق الكلمة، حتى وإن كان ذلك، مرة أخرى، ليس على شاكلة القاموس العادي ordinary dictionary نفسها».

شبّه بعض الباحثين المعجم الذهني بالقاموس المكتوب written dictionary، ووصفه آخرون بأنه شبكة عجر nodes مترابطة فيما بينها interconnected مماثلة للحزم العصبية bundles of neurons في الدماغ. استدلت آيتشسن 2003 Altchison (أ، ص248) على أن «المعجم الذهني (...) يهتم، أولا وقبل كل شيء، بالروابط Imks السلام المعجم في الذهن المحلوب السلام المعجم في الذهن المعلوب المعلقة المعجم في الذهن المعلم والمحتوى الانفعالي syntax والإملاء والمحتوى الانفعالي syntax والمحتوى الانفعالي syntax المعلم مما يوحي بأن المعجم الذهني معقد ومترابط بشكل متداخل [وابدرجة عالية القدرح إموراي وشروي المعجم الذهني «ذلك المعجم الذهني «ذلك الكون component وشرومكين أدرج فيه المعلومات الخاصة بالكلمات مفردة المحلم المورفيمات، أي ما يعرفه متكلم/ مستمع لغة ما بخصوص صورة المدخل (فونولوجيته) وتعقيده البنيوي structured complexity (مورفولوجيته) ومعناه (شماته المقولية (مورفولوجيته) وضماته المقالية المحلم المعجم المعالم المحركر، combinatorial properties (مورفولوجيته) وضمان المحركر، وأيضا تمثيله الإملائي أو الهجائي» (إموراي وفرومكين 1988، ضمن كابريس-بركر، Gabrys-Barker ، 2005، ص38).

وصف سنغلتون Singleton (1999) المعجم الذهني بأنه قالب module في ذاكرة الإنسان البعيدة المدى long-term memory يضم كل معرفة المتكلم المتعلقة بالكلمات في لغـ(١)ته(١). يسـمي مـارسلـن- ويلسـون Marslen-Wilson المعجم الذهني: «الرابط link المركزي في الأجرأة اللغوية language processing» (1989، ص9). يسـتـدل لفلت Levelt على أن المعجم الذهني للمـتكلم هو مسـتـودع repository المعرفة الخـبرية declarative knowledge الخـاصـة بكلمات لغـته» (1989، ص182). قدم رو Roux تعريفا حديثا (2013) يرى فيه أن المعجم الذهني هو بمثابة «تمثيل جـماعي Roux تعريفا حديثا (2013) للكلمات في الذهن، الذي يرصد، في مـجـمله، الأبعاد السياقية والشخصية والتشاركية retention والتعبير يرسد، في مـجـمله، الأبعاد السياقية والشخصية والتشاركية retention والتعبير عنها» (رو 2013، ص182).

هناك إجماع على وجود تماثلات بين القاموس النقليدي والقاموس الذهني الإنساني. كلاهما منظم وفق بعض المسادئ المؤسسسة على المسارات characteristics المشتركة بين الكلمات، بالنسبة إلى القاموس المكتوب، المعيار

الأساسي للتنظيم هو الإملاء. تُنظّم الكلمات في القاموس وتُخزّن وفق الترتيب الألفبائي. وبالتالي، إذا أراد شخص العثور على كلمة ما، فإنه يحتاج إلى تحديد حرفها الأول وإيجاد الكلمات التي تبدأ بذلك الحرف وأخيرا، ومرة أخرى، من خلال الترتيب الألفبائي، استنفاد الإمكانات إلى أن يجد المدخل entry الصعيع. يتبح لنا تحديد محل الكلمة النفاذ إلى كل المعطيات المتصلة بالمعلومة الصوتية والدلالية والتداولية. يتألف المعجم الذهني، شأنه في ذلك شأن القاموس، من عدد كبير من المداخل المجمية في القاموس التقليدي lexical entries ثابتة متنوعة. المداخل المعجمية في القاموس التقليدي traditional dictionary ثابتة، متنوعة. المداخل المعجمية في القاموس التقليدي traditional dictionary ثابتة،

تتغير المعرفة اللغوية الضردية لمتكلم اللغة وتجريته بخصوص اللغة مع مرور الوقت ومع تطور اللغات (انظر آيتشسن 2003)، تتغير التمثيلات الذهنية هي الأخرى: عندما يتوقف النفاذ accessibility إلى الكلمات التي لم تعد مستعملة, تظهر معان جديدة إلى حيز الوجود، اختلاف آخر مهم بين القاموس والمعجم الذهني هو النفاذ إلى المعلومة التي سبق تخزينها. في كتاب ما، يتساوى الكل في إمكان الحصول بسهولة على النفاذ إلى أي مدخل شاء، على العكس من ذلك، فإن الكلمات المخزنة في الذهن الإنساني لها درجات نفاذ مختلفة، لقد ثبت أن أكثر الموامل شيوعا التي تؤثر في النفاذ إلى كلمة معطاة هي: تواتر الاستعمال والسياق والتحسويرية imageability، وهناك اختالاف آخـر هو صـورة المعلومة المخزنة، فالقاموس المكتوب هو ببساطة متن inventory معلومات لفظية، من جهة أخرى، يشتمل القاموس في الدماغ الإنساني، على المعطيات التصورية conceptual data. اللغوية، اللفظية منها وغير اللفظية. يصنف شرودر Schreuder وطوريس د آيكيس d'Aicais Flores (1989) هذه الخاصية الميازة للمعجم الذهني الإنساني على النحو الآتي: «للكلمة في المعجم الذهني، علاوة على خصائصها المجمية، مدركات غير لفظية nonverbal precepts وتمثيلات تصورية وصور مستمدة من «تجرية الحياة الواقعية» و[هي] مخزنة في الذاكرة المرحلية» episodic- memory (شرودر وفلوريس د آيکيس، ص122).

يعتمد مستعملو اللغة في التواصل الإنساني، بشكل ملحوظ، على السياقات

التي تظهر فيها الكلمات، مستدلين على معاني الكلمات بالانطلاق من المعطيات اللغوية وكذا غير اللغوية، وهذه الأخيرة، غالبا ما تكون أفيد، بشكل متواتر. كما أوضح باختين: «كل كلمة تنبعث منها رائحة السياق الذي عاشت فيه حياتها الاجتماعية المكثفة» (باختين Bakhtin، ص276).

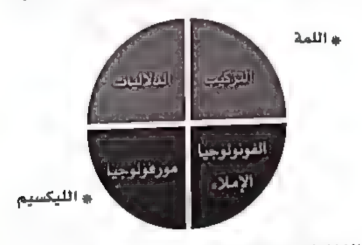
مهما كان التشبيه الخاص بالمعجم مؤثرا، فإن الكثير من اللسانيين النفسيين يرهضونه؛ إذ يعتبرون المعجم الذهني شيئا أكبر من مستودع للزمر المعجمية برهضونه؛ إذ يعتبرون المعجم الذهني repository of lexical items . يفترض دعاة المقارية المعرفية أن المعجم الذهني يتألف من المفاهيم ومن تحققاتها اللغوية، الفونولوجية منها والإملائية، معتبرين أنه نسق تصوري conceptual system (غابريس- بركر 2005). الموقف المعيار في الأجرأة اللغوية هو أن المعجم الذهني مصدر ثابت بشكل كبير، اكتسب خلال النمو المبكر. رغم أن الأشخاص، طيلة سنوات البلوغ، يستطيعون إضافة مداخل الأشخاص يعرفون مسبقا اللغة التي يستعملونها، وأن هناك حدا فاصلا بين جديدة، فإن ذلك يبدو، عموما، نشاطا هامشيا. تفترض دراسات الأجرأة أن الأشخاص يعرفون مسبقا اللغة التي يستعملونها، وأن هناك حدا فاصلا بين الاكتساب والأجرأة. (انظر آيتشسن 2003، 2012). علاوة على ذلك، تتوول المعجم باعتباره مخزونا يتكون أساسا من وحدات suits صغيرة (سواء كلمات أو مورفيهمات) وحُصرت معرفة الوحدات الواسعة larger units بشكل عام في مورفيهمات) وحُصرت معرفة الوحدات الواسعة larger units اللغوية.

من الواضح، أن نتائج البحث حول المعجم الذهني منتوعة، ربط بعض اللسانيين مثل هذه الاختلافات الفاصلة بغياب التمييز بين المفردات المنتجة vocabulary receptive والمفردات المتسقبلة vocabulary receptive. نتج عن ذلك أن مختلف التجارب إما أن تستخدم المفردات الفعالة عصرا، أو تدرج المفردات الفعائة والسلبية passive على حد سواء. فبينما يركز بعض الباحثين على المفردات الفعائة، يستخدم التجريبيون الآخرون الكلمات الفعائة والسلبية على حد سواء. تفسير آخر يساق كثيرا لمثل هذا التباين discrepancy في النتائج، وهو تعدد المنهجيات المتنافرة.

# 3.2. بنية المعجم الذهني ومنظورات التخزين المعجمي

خلال العقود القليلة الأخيرة، طُرحت نظريات مختلفة حول بنية المعجم الذهني في اللسانيات النفسية والاكتساب اللغوي وعلم النفس المعرفي. هذه النظريات، بدورها، اقترحت على أساسها نماذج مختلفة في إدراك الكلمة word النظريات، بدورها، اقترحت على أساسها نماذج مختلفة في إدراك الكلمة perception وإنتاجها، وقد استندت بشكل كبير إلى التجارب مع مشاركين أحاديي اللغة السانية الثنائي أو المتعدد اللغة، في هذا القسم الفرعي، ما دام غرض الدراسة اللسانية النفسية الحالية هو فحص أجراة الترجمة من 11 إلى 31 عند متعددي اللغة.

ركز جانب من البحث في تطور المعجم الذهني على نمو المفردات. اقترحت أبحاث متقاربة أن الأطفال يتعلمون، خلال نموهم، كلمات عديدة، يوميا على الأقل. (تاكاشيما الأطفال يتعلمون، خلال نموهم، كلمات عديدة، يوميا على الأقل. (تاكاشيما النمو الأولى إلى أن تكون أسماء أو وحدات شبيهة بالأسماء، تُكتسب في مراحل النمو الأولى إلى أن تكون أسماء أو وحدات شبيهة بالأسماء، وهناك بعض التماثلات similarities في الكلمات الأولى فيما بين الأطفال (مثلا، ماما، دادي، كلب)، تقترح معطيات البحث أن الكلمات لا يتم تعلمها بمجرد عرضها عليهم، فكل كلمة تحتاج إلى نمط من التفعيل قبل أن تُخزَن بشكل دائم ويفعائية. إن الأطفال يمكنهم تخزين الكلمة بدقة في معجمهم الذهني ويمكنهم التعرف عليها عندما ينتج البائغ النسخة غير الصحيحة من الكلمة، ولكنهم قد لا يكونون قادرين على إنتاج الكلمة بدقة. (تاكاشيما فيامادا، 2010).



الشكل 2. بنية التمثيلات المعجمية في المعجم الذهني. (مقتبس أساسا من لفلت، 1989)

يؤيد العديد من اللسانيين (انظر مثلا، آيتشسن 2003، 2012، لفلت 1998) المنظور الذي مفاده أن كل المعلومات «الكامنة» في الكلمة يمكن أن ترصد في مكونين اثنين منفصلين؛ المكون الدلالي المسمى اللمة (يشمل المعلومة حول معنى الكلمة ومضامينها connotations والأسلوب ونمطها التركيبي) والمكون الصوري، الذي يحال عليه غالبا باعتباره ليكسيما (يشمل مورفولوجية الكلمة وفونولوجيتها وإملاءها). تبعا للفلت، كل لمة لها مؤشر معجمي يشير إلى العنوان الذي تخرن فيه صورة – الكلمة/ المعلومة» (لفلت 1989، ص165). يبين الشكل 2 أربع خصائص داخلية أساسية للزمرة المعجمية حصرها لفلت: المعنى، الذي حُدد أبنه المعلومة الدلالية التي تُضبط «مجموعة من الشروط التصورية التي لابد من تحققها في الرسالة لكي تُصبح الزمرة منتقاة» (لفلت 1989، ص165). والتركيب تحققها في الرسالة لكي تُصبح الزمرة منتقاة» (لفلت 1989، ص165). والتركيب المعتمدين الموضوعات التركيبية syntactic arguments وخصائص أخرى) والمورفولوجيا والفونولوجيا. كما أشار أيضا إلى بعض المستدات attributes والأسلوبية والتداولية والانفعالية affective التي تميز الكلمة.

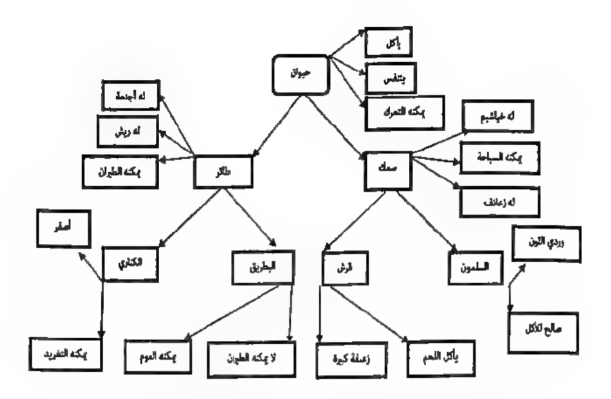
## 4.2 تماذج الثقاذ المعجمي في المعجم الذهني

مع مرور الوقت، أضحى مشكل التخزين المعجمي مرتبطا ارتباطا وثيقا بمصطلح النفاذ المعجمي، لأنه لم يكن من السهل إثبات أين خزنت الكلمة والطريقة التي يحدث بها استرجاع هذه الكلمة والنفاذ إليه، فالباحثون الأوائل حول المعجم الذهني نظروا إليها [انطلاقا] من الإطار الواسع لتنظيم الذاكرة الدلالية semantic memory. طبقا لهذا المنظور، تشترك صور الكلمات ومعانيها في المدخل المعجمي نفسه، مع التركيز على معناها، أكثر من صورتها، خير مثال على ذلك، نموذج الشبكة السلمي hierarchical network model لكولينز وكويليان (1969). وفقا لهذا النموذج، تنتظم كل وكويليان هرم من «العجر» أو المداخل المعجمية المترابطة بينيا المفاهيم في هرم من «العجر» أو المداخل المعجمية المترابطة بينيا موجود تحت المستوى الذي يدنوه في الهرم، مع أمثلة خاصة لكل مفهوم موجود تحت المستوى الذي يدنوه في الهرم، فمثلا، مفهوم «أبتر»، أو أي مثال موجود تحت المستوى الذي يدنوه في الهرم، فمثلا، مفهوم «أبتر»، أو أي مثال موجود تحت المستوى الذي يدنوه في الهرم، فمثلا، مفهوم «أبتر»، أو أي مثال

تترابط كل عجرة في هذه المجموعة مباشرة مع عجرة المفهوم الأعم «كلب»، في المستوى الأعلى (انظر الشكل 3). سيوجد «كلب» أسفل المفهوم الأعم «ثديي» الذي سيوجد تحت المفهوم الأعم منه «حيوان». علاوة على ذلك، الصفة المعيزة لكل مفهوم عن المفهوم الذي يعلوه (أو المفاهيم المحاذية له) يشار إليها، هي الأخرى، تحت عجرتها.

يعتقد كولينز وكويليان أن هذا سيصبح أكثر فعالية معرفيا، لأن الصفة «له قوائم» مثلا، ليس من الضروري أن تُمثَل في كل مستوى من السلمية. المبدأ الأساس هو أنه بقدر ما تكون الترابطات بين المفهومين مباشرة، بقدر ما يكون اتخاذ القرارات بشأن التعالق بينهما أبطأ.

وظف كولينز وكويليان، لفحص نموذجهما، مهام فحص الجملة من verification tasks . verification tasks التي تتضمن معلومة [مأخوذة] من العجر الأبعد في الترتيب السلمي، مثلا (الدب ثديي) سيأخذ فحصها وقتا أطول مما هو عليه في الجملة التي تستعمل معلومة من عجر أقرب، مثل: «الدب حيوان»، لأن المستويات الدنيا ترث المعلومات من المستويات العليا . بيد أن البحث التجريبي لم يؤكد هذا النوع من أثر الاعتيادية familiarity effect، وانتقد النموذج بسبب عدم صحة أثر النمطية fit النمطية معينة، من قبيل: الروبن والنعامة والكنار؛ الكلمات ذات نفس المستوى في سلمية معينة، من قبيل: الروبن والنعامة والكنار؛ الخ يجب أن تعتبر متساوية . غير أن المسلمة postulate لم تثبّث في مهام فحص الجملة، بل إن البحث الذي أجري أثبت أن نتبؤات النموذج السلمي غير دقيقة .



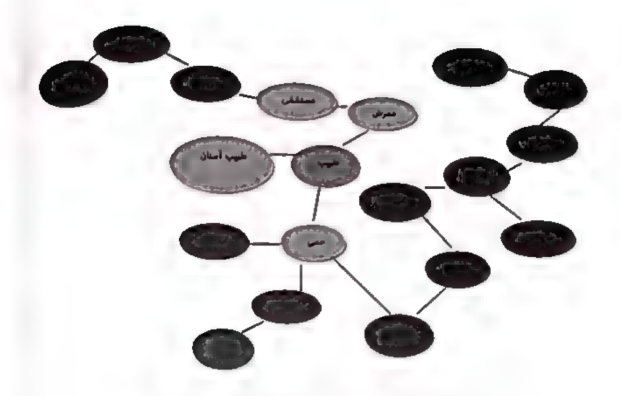
الشكل 3- نموذج الشبكة السلمية (حسب العمل الخاص لتطنايل كراوفورد)

Nathanael Crawford

CC BY-SA 3.0 https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=13268578)

بفعل الانتقادات التي أثبتت صحتها نتائجُ العديد من التجارب، قدمت نسخة مطورة من نموذج الأكثر توافقا مع الذاكرة الدلالية، يخص التغيير الأساسي مصطلح السلمية.

افترض كولينز ولوفتس Loftus (1975)، المناصران الرئيسيان لنظرية تفعيل الانتشار، أن معاني الكلمات تبني شبكة من العلاقات الدلالية، بيد أن هذه الشبكة، ليست سلمية، تبين أن العلاقات بين التمثيلات الدلالية ليست لها أهمية متساوية. باختصار، بعض العجر ذات نفاذ أكبر مقارنة بعجر أخرى ودرجة النفاذ تخضع لتواتر الاستعمال ونمطية typicality الكلمات (كولينز ولوفتس 1975). عند هذا الحد، يتم تحديد المسافة بين العجر من خلال السمات البنيوية مثل العلاقات التصنيفية المسافة بين العجر أو النمطية. (الشكل 4).



الشكل 2.3: تمثيل بياني للشبكة الدلالية المحتملة الكلمة اطبيب (مقتبس من كوثينز وثوفتوس 1975).

يسعى النموذج أيضا إلى بيان أسباب مشكل الاقتصاد الدلالي. [إذ] على الرغم من أن النموذج السلمي يفترض أنه بغية الاقتصاد، خزنت الخصائص الدلالية للمفردات في أعلى العجر المكنة تجنبا للتكرار، فإن النظرية المنقحة تعتبر أن بعض الخصائص التي تجتمع نمطيا مع كلمة ما، تُخزَن مع التمثيل الدلالي لتلك الكلمة، مخالفة بذلك الاقتصاد المعرفي بشكل مطرد. من هنا، حددت المسافة بين عجرتين اثنتين بنمطية هاتين الكلمتين وليس بالترتيب السلمي للتنظيم، مثلا، الترابط بين (طائر) و(بطريق) هو أضعف من الترابط بين (طائر) و(حمامة). طبق كولينز ولوفتوس انموذج الاستحضار الدلالي بين (طائر) و(حمامة). طبق كولينز ولوفتوس انموذج الاستحضار الدلالي المصل عليها تدعم فرضية آلية تفعيل الانتشار التلقائي activation mechanism المحصل عليها تدعم فرضية آلية تفعيل الانتشار التلقائي activation mechanism

طور كينيث فورستر Kenneth Forsier (1976) واحدا من النماذج غير المباشرة الأكثر تأثيرا، يفترض [هذا النموذج] أن إجراء التعرف على الكلمة

ينقسم إلى أجزاء عديدة، بدافع هذا النموذج، على وجه الخصوص، عن ان النفاذ المجمي يتحقق على مرحلتين إجرائيتين، يمكن توضيح النموذج المستقل للنفاذ المجمي autonomous model of lexical access لفورستر (1976) من خلال مقارنة المعجم بالمكتبة Library. الكلمة كالكتاب، لا يمكن أن تكون إلا في مكان واحد فقط في المعجم وفي المكتبة، لكن يمكن أن نستعمل العديد من الفهارس (أي العنوان واسم المؤلف والسنة) لمعرضة المحلين [اللذين] وضع هيهما الكتاب أو الزمرة المجمية lexical Item. اقترح فورستر ثلاثة انماط رئيسية من ملفات النضاد access files تشمل [الملف] الإمالائي والضونولوجي والدلالي/ الشركيبي (الشكل 5)، يُقصد بنمط ملف النفاد الإملائي أن النفاذ إلى الكلمات يرتكز على خصائصها المرئية، يتحقق النفاذ إلى الكلمات عبر الملف الفونولوجي بواسطة كيفية تصويتها ويتحقق استرجاع الكلمات عبر ملف التركيب/ الدلالة من خلال معناها، يمكن للدخل مهما كان مصدره (مرئيا [أو] سمعيا) النفاذ إلى هذين الملفين مبرة واحدة فقط، يتضمن ملفا النفاذ الإملائي والفونولوجي معلومة بخصوص الأجزاء الأولى من الكلمات (أي بعضا من حروف تهجيتها أو بعضا من الأصوات التي تبدأ بها). عندما تُعرض الكلمة سواء بشكل مرثى أو طونولوجي، يُبني التمثيل الإدراكي للكلمة، ومن ثمة، يُفعَل في ملف النفاذ وفقا لتهجية أو صوت [حروفه] الأولية. بمجارد العثور على محل الكلمة انطلاقاً من ملفات النشاذ، يتعين البحث عن مدخل الكلمة في المعجم، بربط هذا النموذج بمثال الكتبة. يرد النشاذ المجمى أولا، على ما يعشقد، من خلال تحديد محل اللف [الذي توجد] فيه المعلومة (أي، البحث عن القسم الذي بوجد فيه الكتاب) ثم يجري البحث في المعجم عن محل الكلمة الملموس، (استرحاع الكتاب من الرف)، يجب توضيح أن كل معلومات المدخل المعجمي (مثلا: تهجيته ودلالياته وبطقه الخ..) متضمنة في المعجم وليس في ملفات النفاذ الفردية.

Orthographic Access File	Phonological Access File	Syntactic/Semantic Access File
cat	(kat)	CAT
cat		chair

المعجم الرئيس master lexicon المعجم الرئيس أن الكلمة لفورستر الشكل 5. نموذج البحث التسلسلي للتعرف على الكلمة لفورستر 1976).

يفترض أن يكون المعجم الرئيس master lexicon منظما داخل خانات مع المداخل المخزنة الأكثر تواترا في أعلى الخانات. يزيد هذا الاعتقاد من الدقة في استكشاف لماذا يكون النماذ إلى الكلمات عالية – التواتر low-frequency words. من المعروف أن السرع من الكلمات المنخفضة التواتر low-frequency words. من المعروف أن المداخل في هذا النموذج يُبحث عنها الواحدة تلو الأخرى حتى الوصول إلى التطابق الدقيق للتمثيل الإدراكي. يجسد الشكل 5 كيف يقع هذا الإجراء. إن التطابق الدقيق للتمثيل الإدراكي. يجسد الشكل 5 كيف يقع هذا الإجراء النوادة المعجمي الذي اقترحه نموذج فورستر يرد بإجراء خطوة تلو الخطوة المناسلة simultaneous (بحث تسلسلي) عوض الإجراء المتواقت simultaneous (نفاذ مواز parallel access). حينما نجد المدخل المعجمي المناسب نحيله عبر process المدخل الهدف للتأكد من دقت(ه). إذا عد الانتقاء غير صحيح يستمر البحث إبطريقة اعمق إلى أن يُستَرجَع المدخل المعجمي الصحيح من المعجم. يمكن أن تتشكل

الانتقاءات غير الصحيحة من لا "كلمات أخرى، التي لا تستجيب لقواعد نحو shure اللغة الإنجليزية من نحو zdkj، أو، لا كلمة تشبه كلمة حقيقية من نحو كشفت مجموعة من الدراسات عن أن الأفراد يحتاجون إلى وقت أطول لإقصاء اللا كلمات التي تمثل كلمة حقيقية مقارنة بالكلمات التي من الواضح أنها لا تمثلها ، باختصار، يتحدد النفاذ المجمي للكلمة، فقط، عندما يتحدد محل المدخل المجمي الصحيح ويتم مسحه scanned دفعة واحدة.

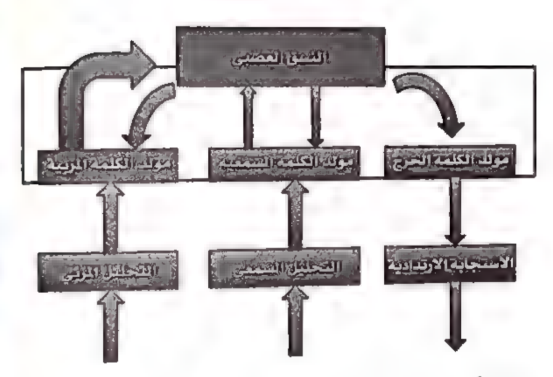
يشير جرمان Garman (1990) إلى أن نموذج بحث فورستر يتضمن خاصيتين أساسيتين يجب أن يتوفر عليهما المعجم الذهني: إنه يتسم بتنوع النفاذ ووحدة التخزين unity of storage في الآن نفسه. مهما كانت قناة التواصل، فإن الأمر يتعلق بالمدخل نفسه في الملف الرئيس. إن النفاذ إلى كل كلمة بحسب القناة يحصل دائما من خلال ملف نفاذ لائق. «إذا كان الفرد يستمع إلى كلام، فإن الإجراء [الذي يقوم به] لكل كلمة هو التوجه أولا إلى ملف النفاذ المونولوجي، وإذا كان الفرد يقرأ لغة مكتوبة، فسيتجه أولا إلى ملف النفاذ الإملائي، وإذا كان الفرد ينتج اللغة انطلاقا من مقاصد معنوية محددة، فسيتجه أولا إلى ملف النفاذ الركيبي/ الدلالي، (سنغلتون 2000، ص174).

بما أن النموذج به جزئيات كثيرة، فما زال يعاني من عدد كبير من التناقضات. ولا، يواجه النموذح مشكل حدود الاستيعاب ولا، يواجه النموذح مشكل حدود الاستيعاب ولا، يواجه الفارغة تدعم الأدلة المستقاة من مهام القرار المعجمي فكرة المداخل المعجمية الفارغة بالنسبة إلى اللا- كلمات، التي ستشغل مساحة كبيرة بشكل مطرد، ثانيا، الكلام أسرع بكثير من أن تُقبل فكرة أن البحث عن الكلمات يجري بشكل متتال، يسمح النموذج بالبحث عن مدخل واحد فقط ومطابقته matched بالخرج في الوقت نفسه، قضية أخرى بتكرر كثيرا انتقادها هي أن النموذج لا يسمح بتأثير السياق على إجراء التعرف، بالإضافة إلى ذلك، لا يقدم تفسيرا لأثر الاستحضار المؤسس على المسورة وهو لا يفسس دور تجاور التعمائل similarity المؤسس الكلامي الخلامي الكلامي (الظاهرة تكرار اثر الاستحضار).

يضترض نموذج مولد الكلمة Logogen Model على عكس [نموذج] البحث

التسلسلي الموازي له، أجرأة موازية ذات مرحلة- واحدة المسلسلي الموازي له، أجرأة موازية ذات مرحلة- واحدة processing .processing .processing .processing .visual word recognition . مؤخرا 1969 لتفسير التعرف على الكلمة المرئية 1969 لتفسير التعرف على الكلمة المرئية recognition . مؤخرا written word والمراجعة لإدراج التعرف على الكلمة المكتوبة recognition وانتقاء الكلمة في إنتاج الكلام. يضم النموذج ثلاثة عناصر: نسق مولد الكلمة مولد الكلمة الذي الاستجابة cognitive system والنسق المعرفي response buffer الكلمة الذي حدد بأنه، جزء من النسق العصبي المسؤول عن الأجرأة المعجمية.

#### النسق العصبى

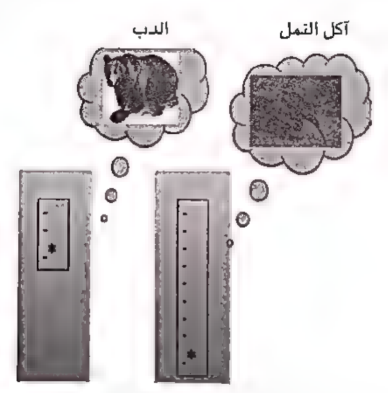


الشكل 6. نموذج مولد الكلمة (مقتبس من مورتون ويطرسن Patterson، 1998)

يعتبر سنغلتون، أن نسق مولد الكلمة هو مجموعة من الآليات المتخصصة في جمع المعلومات الإدراكية والأدلة الدلالية المتعلقة بحضور الكلمات التي تتوافق مع مولد الكلمة، (سنغلتون 1999، ص86). في البداية، افترض مورتون أن هناك نسق مولد كلمة موحد unitary logogen system، لكن نظرا إلى بعض الأدلة التجريبية

راجع الفكرة وقسم النسق إلى ثلاثة أجزاء (شكل 6). لقد ميز بين نسقين متخصصين من مولد الدخل: نسق المولد المرثي والسمعي، والنسق الخرج (انظر مورتون ويطرسن 1980). جدير بالذكر أن هذه الوحدات لا تشمل أي منها معلومات دلالية بخصوص الكلمات. تخزن هذه المعلومات في النسق المعرفي، الذي ينضمن معجموعة من المعلومات الدلالية مختلفة الأنواع» (سنغلتون 1999، ص86). يمكن إدماج النسق في المعجم ذاته، لكن هذا ليس ضروريا، والمعنى ليس مخزنا في صورة وحدة واحدة لكل كلمة (على حدة) بل عوضا عن ذلك ، يحوسب عند الاقتضاء.

في نسق مولد الكلمة، تمثل كل زمرة من خلال مولد الكلمة الموازي الذي يضم خصائص الكلمة (الميزات الفونولوجية والإملائية). بمجرد أن يصل الدخل السمعي أو المرئي إلى مولد الكلمة يتحول إلى تمثيل فونولوجي أو إملائي مناسب. هذا ما يُطلق إجراء إيجاد الكلمة. الخطوة التالية هي عبور المعلومة إلى النسق المعرفي الذي يخصص دلالتها والجوانب التصورية، وفي الأخير [عبورها] إلى نسق خرج مولد الكلمة، الروابط بين عناصر النموذج ثنائية الاتجاه.



الشكل 7. مثال على اثر التواتر في نمودج مولد الكلمة (مقتبس من مورتون ويطرسن ، 1998).

من بين خصائص النموذج الأساسية، ما يسمى بمستوى العتبة "resting" threshold level "عندما يُدرَج ما لكل مولد كلمة مستوى عتبة «رابض» الوصول إلى مستوى العتبة فتُفعَل الكلمة. هذا يكفي من الأدلة في النسق، بتحقق الوصول إلى مستوى العتبة فتُفعَل الكلمة. هذا يعني أنه، في حالة الكلمة المكتوبة، وحتى قبل أن تحدد الحروف كلها، يمكن التعرف على الكلمة قبل ذلك وإرسال رمزها إلى النسق المعرفي، تختلف مستويات العتبة، من حيث القيمة، تبعا لتواتر الكلمات (الشكل 7). هكذا تكون للكلمة ذات التواتر العالي عتبة أدنى من الكلمة ذات التواتر الأدنى، وحاجة إلى تفعيل أقل «للإطلاق عابة»، ومن ثمة للنفاذ إلى هذه الكلمة (انظر هارلي Harley بهذه الكيفية، يفسر النموذج آثار تواتر الكلمات بشكل مختلف، عبر استعمال التفعيل والرفع من الإمكانات داخل مختلف الكلمات.

في نموذج مولد الكلمة، يعد النعرف على الكلمة إجراء مراكمة للمعلومات الكافية للنفاذ في النهاية إلى كلمة معينة، ما إن يتجمع ما يكفي من المعلومات حتى يتم تجاوز عتبة مولد الكلمة المحددة ومرور الرمز إلى النسق المعرفي، ثم إلى مولد كلمة الخرج اللائقة. الخصائص الأساسية للنسق هي اتجاهية النفاذ directionality المتحددة ومرود كلمة خاص بها- التفاعلية interactivity وأو هي تسمح بتقاعل الجوانب الدلالية الإدراكية والأجرأة الموازية الموازية parallel إوا هي تسمح بتقاعل الجوانب الدلالية الإدراكية والأجرأة الموازية الموازية الأجرأة المرئية والسمعية على حد سواء، لكن تبين مع ذلك أن اختباره تجريبيا معقد جدا وصعب. زد على ذلك، أنه يترك العديد من النتائج التجريبية بدون تفسير، من ضمنها أثر حجم التجاور effect of neighbourhood size.

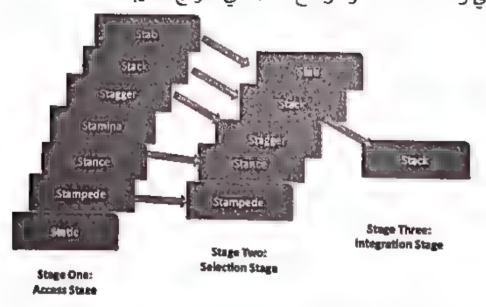
اقترح مارسلين- ويلسون وآخرون (1987) أنه عند سماع الأفراد لكلمة، تُعَمَّل أيضا مجاوراتها الفونولوجية phonological neighbours. خلافا لنموذج تغميل الانتشار (الشكل 8). يقترح نموذج الكتيبة cohort model عوض استحضار الكلمات ذات الدلالات المتشابهة، استحضار الكلمات ذات الأصوات المتماثلة. يتضمن نموذج مولد الكلمة ثلاث مراحل. المرحلة الأولى، [أي] مرحلة النفاذ، تتوم خلالها الأصوات الأولى القليلة للكلمة الهدف بتضميل كل الكلمات ذات الصوت المماثل، على سبيل المثال، جملة:

Renee went to go buy a toy from the st-

ست ال من لعبة اشترى ذهب إلى مضى روني

ذهب روني لشراء لعبة من الس...

يحصل النفاذ إلى كلمات مثل stand (الكشك) وstand المخزن وrespect المخزن وrespect (واجهة المحل) وأيضا إلى كلمات أخرى متماثلة فونولوجيا، خلال المرحلة الأولى. تسمى مجموعة الكلمات التي أضحت مفعلة بعالكتيبة». يكشف نموذج الكتيبة تماثلات مع نموذج مولد الكلمة لمورتون (1969) في أن العديد من الكلمات تُفعل، وفي أن النسق يبحث باستمرار عبر كل الكلمات المفعلة إلى أن ينتهي إلى اختيار واحد. المرحلة الثانية من نموذج مارسلين- ويلسون (1987) تُعرف بعمرحلة الانتقاء» selection stage، والتي خلالها تُحذَف تدريجيا كل الكلمات المفعلة، الما لأن السياق غير موافق [لها] أو لـ[وجود] مرشح مفعل أفضل منها. يتوالى حذف كل الزمر المعجمية من الكتيبة إلى أن تبرز زمرة معجمية واحدة. تعرف إهذه المرحلة] بمرحلة التكامل stage ألى أن تبرز زمرة معجمية واحدة. تعرف إهذه المرحلة] بمرحلة التكامل stage أعلاه في نموذج الكتيبة.



الشكل 8. نموذج الكتيبة (مقتبس من مارسلين- ويلسون.1987)،

<sup>(</sup>١) التفخيم للمترجمين،

يؤكد نموذج الكتيبة الأصلي ضرورة [وجود] تطابق دقيق بين الزمرة المعجمية ومميزاتها الفونولوجية. غير أن الدراسات اللاحقة كشفت عن أن الأفرار يتمكنون دوما من النفاذ إلى الزمرة المعجمية الصحيحة، حتى وإن أسيىء النطق بالكلمات أو أسقطت. قيم بمراجعة نموذج الكتيبة في ضوء هذه المعلومة، وهو حاليا يتبنى [القول] إن المطابقة الدقيقة بين الزمرة المعجمية وفونولوجيتها غير ضرورية للنفاذ المعجمي، يفسر نموذج الكتيبة أيضا التواتر وآثار اللا- كلمة، مثله في ذلك مثل نموذج مولد الكلمة لمورتون، تفترض النظريتان معا أن السياق والكلمات المستحضرة تقلص من المجموعة الأصلية للوحدات المعجمية المفعلة، مؤدية بذلك إلى سرعة التعرف على الحافز المستهدف targeted stimulus.

## 2.5. منظورات حول أجرأة اللغة:

يهدف هذا القسم إلى تقديم وصف تقابلي contrastive description والفرضية] لفرضيتين حول التخزين اللغوي: الفرضية القالبية modularity و[الفرضية] الترابطية connectionism مع تركيز خاص على أوجه القوة والضعف فيهما.

يفترض المنظور القالبي أن الذهن منقسم إلى خانات منفصلة وقوالب منفصلة، كل واحد منها مسؤول عن بعض الجوانب من الحياة الذهنية، (كوك منفصلة، كل واحد منها مسؤول عن بعض الجوانب من الحياة الذهنية أن المعنى Cook ونيوسون Newson 1996 Newson). يعتبر أنصار النظرية القالبية أن المعنى الأخرى وأن التمثيل له وأجراته يقعان داخل قالب اللغة (انظر إموراي وفرومكين Fromkin 1988 Fromkin). الأجرأة المقترحة متنائية العورانية واحد في وقت معين – [وهو] افتراض يبطئ الأجرأة) [و]رمزية (أي شارة token واحدة تساوي مفهوما واحدا) وإجرائية (السلوك اللغوي تتحكم فيه بعض القواعد)، المشكل الأساس في هذه النظرية هو أنها غير مرنة.

تتبنى النظريات المعرفية التي تعارض المقارية القالبية مماثلة analogy التفاعلات العصبية بأسلوب الدماغ، وهي تصف الذهن بأنه نسق فريد - [إنه] شبكة تفاعلية، إنها تصف الأجرأة اللغوية بالاعتماد على قوة الترابط لا على القواعد أو الطرازات. ينبغي أن نشير إلى أنه، في العقود الأخيرة، سعت معظم

النماذج الحالية إلى التوليف بين [النظرية] الحاسوبية القالبية والنظرية الترابطية. (انظر ديل Dell، 1988).

يمكن إرجاع أصول النظرية القالبية إلى أوائل القرن الثامن عشر، عندما حاول عالم التشريح الألماني فرانز جوزيف غال Franz Josef Gall تطوير منظور مأن كل صفة ثقافية وسلوكية يراقبها موقع خاص في الدماغ البشري، (سنغلتون 1999، ص111). أصبحت النسخة الحالية للفرضية من بين الرؤى الأكثر تأثيرا خلال أواخر الستينات 1960. من أهم أنصار هذا المنظور القالبي للذهن المنظر الساني نوام تشومسكي Noam Chomsky (1988) واللساني النفسي جيري فودور الساني النفسي جيري فودور الاكتساب اللغوي على الخصوص، فإن فودور يركز على القضايا الموجهة – اجرائيا Processing-oriented الجرائيا processing-oriented.

فرضية القالبية التي يسلم بها فودور (1983) هي أن ملكة اللغة بكاملها هي قالب مستقل تماما [يتضمن عددا من] القوالب المتميزة والمتخصصة والفرادية idiosyncratic بنيويا، التي لا تتواصل مع البنيات المعرفية الأخرى إلا بكيفية محدودة جدا». (سنغلتون 2000، ص176). في ضوء النظرية القالبية، تكون القوالب أنسقة معرفية توظف بشكل مستقل داخل نسق اللغة، يمكن تحديدها بواسطة تسع خصائص تمييزية، تحيل خمس من [هذه] الخصائص على الكيفية التي تَجري بها القوالب المعلومات، وهي تتضمن: تعليب المعلومات: information encapsulation (أي فكرة أنه من المستحيل التدخل في الاشتفال الفطري لقالب ما) واللاوعي unconsciousness (أي فكرة أنه يتعذر أو يستحيل التفكير في عمليات القالب أو التعويل عليها) والسرعة (أي فكرة أن القوالب جد سريعة) وأخراج ضبعلة outputs shallow (أي منظور أن القوالب تقدم خرجا محدودا، بدون معلومات عن الخطوات المتدخلة التي أدت إلى ذلك الخرج) والإطلاق الإجباري obligatory firing (اي اعتبار أن القوالب تعمل بشكل انعكاسي، [إذ] تقدم الخبرج الذي سبق تحديده للدخل الذي سبق تحديده بغض النظر عن السياق). هناك ثلاثة خصائص أخرى، وهي: الكليات المطورة تكوينيا ontogenetic universals (أي مسلمة أن القوالب تتطور في متوالية مميزة)

والإحلال localization (أي فكرة أن القوالب تتوسطها أنسقة عصبية مكرسة لها) والكليات المرضية pathological universals (أي اقتراح أن القوالب تتفكك بطريقة مميزة، إذا ما تعرض النسق لضرر ما). تميز [هذه الخصائص] الهيئة البيولوجية للقوالب وتقوم بدور حاسم في تمييز الأنسقة السلوكية عن العادات المكتسبة. الخاصية الأخيرة والأكثر إثارة للجدل هي خصوصية النطاق domain specificity، أي فرضية أن القوالب تتعامل حصريًا مع نمط واحد من المعلومات. يؤكد فودور أن هذه الخاصية اللغوية قد تأكدت في العديد من التجارب التي يؤثر فيها كل من السباق اللغوي وغير اللغوي للعلامة الواحدة والعلامة نفسها على كيفية إدراك الأشخاص لها. (راجع ليبرمان Liberman وآخرين 1967). لا علاقة للأجرأة القالبية الداخلية Intra-modular processing بأنسقة الأجرأة الأخرى والإجراءات المعرفية غير اللغوية والقوالب لا تستخدم المعلومات الأخرى المتاحة في مجموع النسق المعرفي، بمعنى آخر، يسلم فودور بأن قالب اللغة محصن ضد العمليات غير اللغوية الواقعة خارج القالب، من نحو المعارف العامة أو تأثير السياق (راجع سنغلتون 1999). يرى أن أجرأة اللغة، بوصفها نسقا، تتحصر في «مُجري صوري formal processor ليس له دور دلالي (فودور 1983، ص178)، كما أنه يميز بوضوح الأجرأة اللغوية عن أجرأة المنطيات غير اللغوية،

يصف فودور القالب المعرفي بأنه قالب فطري خاص بنطاق ومستقل ومكابل hardwired وغير تجميعي. تعني الفطرة Innateness أن بنية القالب لم تتطور عبر إجراء التعلم ولم تتكون الطلاقا من بعض الإجراءات – الفرعية الأولية عبر إجراء التعلم ولم تتكون الطلاقا من بعض الإجراءات – الفرعية الأولية معمارية الذهن. تحيل خصوصية النطاق على الخاصية العمودية التي يستدها فودور إلى القالب المعرفي الذي لا يَعبُر عمله مجالات المحتوى، أن يكون كل قالب مكابلا، معناه أن يكون متصلا مع أنسقة عصبية خاصة، جُعلت معلية الانتباء. مع ومبنينة. لا تتقاسم القوالب المستقلة المصادر الأفقية، مثل الذاكرة أو الانتباء. مع أنسقة معرفية أخرى، الإجراءات المركزية تخالف الإجراءات القالبية في كونها غير معلبة: إنها نتفذ إلى معلومات النسق كلها، لهذا الاختلاف نتائج على نظرية المعرفة. يرى فودور بأن الإجراءات القالبية هي وحدها المتاحة للبحث: يعكن المعرفة. يرى فودور بأن الإجراءات القالبية هي وحدها المتاحة للبحث: يعكن

استثمارها تجريبيا، ما دامت تتناول المعلومات المحلية والمراقبة. لا يمكن معرفة عمل الإجراءات المركزية، من نحو حل المشكلات problem-solving أو صنع القرار decision-making والمحلفة الإبستيمي. فيما يخص تحليل بنية الآليات النفسية الفسيولوجية psychophysiological تعد اللغة الإنسانية تجل للمهارة «الأفقية»، التي تتضمن العديد من مستويات التنظيم السلمية، بيد أن القضايا التالية تظل غامضة. هل آليات الكلام معزولة فعلا عن أشكال النشاط المعرفي الأخرى؟ إلى أى مدى تتمركز في المخ؟

أول علامة على القالبية، خصوصية -النطاق أو التخصص الضيق، حيث تتلقى الآلية المعطيات، الضرورية فتقدم الحوسيات computations التي تؤدي إلى نتيجة محددة». إن بعض الوظائف الإدراكية perceptual functions المعقدة ذات الأهمية البيولوجية الخاصة، مثل التعرف على الوجوه وأجرأة أصوات الكلام، قد تستند إلى عمل قو لبها المعرفية. غير أن خصوصية مجال الأجرأة لوحدها غير كافية لتحديد القوالب المعرفية بالمعنى [المقصود] في نظرية فودور. بالتالي، فإن كافية لتحديد القوالب المعرفية السيارة، هي شديدة الخصوصية، لكن من الصعب أن الكثير من المهارات، كقيادة السيارة، هي شديدة الخصوصية، لكن من الصعب أن نفترض أنها تتزود بعمل بعض القوالب المتخصصة. غير أن هناك بعض الأمثلة المناهلة على هذا التخصيص. إن دراسات تناذر وليامس عالبا ما يكون التي انطلقت بعد عمل فودور، وجدت أن أطفل متلازمة ويليامس غالبا ما يكون الديهم سمع مرهف وأيضا إنجاز كلامي طبيعي، بل ومتفوق أيضا، مع تخلف عقلي ملحوظ، إنهم مثلا، يمكن أن يكونوا الأفضل في أقسامهم في القراءة، لكن في الوقت نقسه، عندما بلعبون الكرة لا يستطيعون فهم الفرق بين مرماهم في الوقت نقسه، عندما بلعبون الكرة لا يستطيعون فهم الفرق بين مرماهم ومرمي الفريق المنافس.

الخاصية الثانية للقالبية هي آليات حماية المعاومات أو التعليب encapsulation . فضل ما في الأمر أنه يمكن التمثيل لهذه الخاصية بالأوهام البصرية الهندسية geometrical-optical illusions المعروفة، بمأوهام مولر لير Müller-Lyer (1989). إن حدة هذا الوهم لا تتغير، رغم المعرفة الكاملة بالمساواة الفيزيائية بين القطع المركزية، مما يعنى أن إجراءات الإدراك تبدو غير قابلة لاختراق فهمنا للموقف.

إن أشهر مثال عن التفاعلات بين القوالب المعرفية المختلفة في إدراك الفونيسمات لدى البالفين العاديين الذين يستمعون للناس هو أثر مككورك الفونيسمات لدى البالفين العاديين الذين يستمعون للناس هو أثر مككورك ومكدونالد 1976 MacDonald). إذا كان الشخص بسمع فونيما، لكن يرى الشفاء تتحرك بنطق مختلف، فإن العلامات الفونولوجية للكلام المرئي، تُدرَج في إجراء الاستماع، والنتيجة هي سماع فونيم ثالث، يؤالف بين العلامتين الصوتية والمرثية، يؤدي إغماض العينين إلى اختفاء الأثر وإيؤدي عندما يدرُج تباين بين جنس المسموع/ والمرثي عند المتكلم، كأن يرى الشخص صورة لسيدة تتحدث، لكنه يسمع صوت رجل.

مثال آخر ملفت للانتباه يوضح ظاهرة التفاعل بين القوالب المختلفة في التعرف على الكلمة هو أثر ستروب Stroop effect: تتأخر الاستجابة عندما يكون اسم لون ما مطبوعا بلون لم يُشَر إلى اسمه. مثلا كلمة «أزرق» مطبوعة بالحبر الأخمر بدلا من الحبر الأزرق. يعود التأخر في إدراك الكلمة إلى التفعيل الفوري في ذهن المتلقي لمولدين للكلمات، أحدهما يتصل بقيمة الكلمة، والآخر مرتبط بالمكتوبات graphics. هذا أيضا يبين حرص البشر على الإدراك الدال.

يتضمن فهم الجمل أجرأة معنى جملة استنادا إلى تحليل معاني الكلمات المفردة التي تتضمنها، يفترض المنظور القالبي لإعراب parsing الجملة أن كل ألبة أجرأة جملة لها قالب خاص بها، الذي له وسائل محدودة للتفاعل مع القوالد الأخرى، علاوة على ذلك، يستدل فودور (1983) على أن التركيب يقوم بدور مركزي، في حين أن الدلاليات لها دور مساعد.

أثبتت دراسات الأجرأة التركيبية (ماكدونالد وآخرون، 1994) أن التركيب والدلاليات هما سمنا properties الجمل غير المنفصلتين وهما تتفاعلان، في مرحلة مبكرة من التعليل، لتحديد معنى الجملة، دعمت دراسات تتبع العين (تروسويل Trueswell وتنهاوس 1995 Tanenhaus)، هذا الاستنتاج وأثبتت أن المنى يؤثر على الأجرأة المبكرة، قدم كارنسكي Garnsey وكاهل 2004 Gahl)، في الأونة الأخبرة، أدلة تجريبية على الآثار التركيبية على إنتاج الكلام، عند دراستهما للتوع في البطق، وجدا أن الكلمات تصبح أقصر، ليس فقط بفعل

ارتفاع تواترها في النص، ولكن أيضًا عندما يجعلها السياق النحوي محتملة بدرجة عالية، تكون مدة الكلمة نفسها أقصر في السياقات التي يُرجع فيها العثور عليها، وبالتالي يتعرف عليها السامع بسهولة أكبر، على سبيل المثال، تقصير مدة نطق الأفعال مثل: اعتقد believe وحاجج argue واستنتج benieve عندما ترد مع فضلة جملية sentence complement وتطول إذا وردت مع مفعول مباشر، يستنتج كل من كاهل وكارنسكي أن التمثيل الذهني توجد فيه احتمالات طرازات فيضلة تؤثر على إنتاج الكلام (كاهل وكارنسكي وأن هذه المعرفة بالاحتمالات النحوية تؤثر على إنتاج الكلام (كاهل وكارنسكي 2004، ص768).

إن الفرضية القائلة إن قالب اللغة معلب معلوماتيا وبالتالي مستقل عن السياق كان مثار جدل واسع. في ضوء الأدلة الكثيرة التي استمدت من الأبحاث التفسية واللسانية النفسية، يصعب قبول هذه الفرضية. أكدت العديد من الأبحاث الدور التيسيري للمعرفة العامة والسياق في إنجاز المهمة اللغوية. يستدل سنغلتون (2000، ص177) على أنه تمت الإشارة إلى حالات يفشل فيها المتكلمون المتعددو اللغة في فهم أو حتى التعرف على اللغة التي يتكلمونها بسلاسة، إذا كانوا لا يتوقعون التعرض لتلك اللغة. مصدر آخر من الأدلة المضادة يسلط الضوء على أهمية السياق في إنتاج الكلام والفهم، يُستمد من التجارب التي أجريت مع أشخباص خطيعوا للتنويم المغناطيسي وكانوا فادرين على التفاعل. أضف إلى ذلك، مجموعة من الأدلة ضد التعليب استمدت من النتائج التطبية يهة للتجارب التي تتضمن إجراءات الاطراد- المقلص reduced-redundancy مثل اختبارات مل، الفراغ cloze tests. في هذا النمط من المهام المجمية، يتعين على المشاركين إثبات الكلمات المفقودة من نص متماسك. للقيام بذلك، يحتاجون إلى قراءة النص باكمله. تبين النتائج أنه كلما كانت العناصر الهدف أكثر قابلية للتنبؤ بها، بسبب وجود بعض القرائن السياقية contextual clues، كلما نجح المشاركون في إنجاز محاولتهم لتخمين الكلمات المفقودة. تدعم هذه النتائج الاقتراح [القائل] إن المشاركين يستخدمون بالفعل جميع جوانب المعلومات السياقية (مثلا القرائن الدلالية أو التركيبية) في الوقت

نفسه. يعتبر سنفلتون أن هذه النتائج تمثل دليلاً على آثار الاختراق المعرفي cognitive penetration (سنفلتون 1999ص116-116) أثناء الأجرأة.

خلاصة القول، انطلاقا من الأدلة المقدمة، يمكن أن نستنتج أن المعرفة المعجمية في النموذج الفودوري ممثلة في شبكة العجر المترابطة فيما بينها. [و] هي تعد جزءا أساسيا من نسق أوسع يعمل باستقلال عن الأنسقة الأخرى. تنص الفرضية الأساسية على أن الذهن البشري قالبي ويتضمن مُجريات إدراكية خاصة - بهدف، تسمى القوالب،

تنتمي المقاربة الترابطية للأجرأة المعجمية إلى منظور إجرائي مواز أوسع بكثير، وهو يناقض النظرية القالبية المنبثقة من تقليد الأجرأة التسلسلية serial بثير، وهو يناقض النظرية القالبية المنبثقة من تقليد الأجرأة التسلسلية mental .processing .processing يمكن وصفها بواسطة شبكات من الوحدات البسيطة المترابطة بينيا phenomena يمكن وصفها بواسطة شبكات من الوحدات البسيطة المترابطة بينيا interconnected، والتي يغلب أن تكون موحدة uniform. تتنوع صورة الترابطات والوحدات من نموذج إلى آخر، فالوحدات في الشبكة، مثلا، يمكن أن تمثل المشابك العصبية والترابطات يمكن أن تمثل المشابك العصبية والترابطات يمكن أن تمثل المشابك العصبية والترابطات يمكن أن تمثل المشابك العصبية كما هي الحال في الدماغ البشري.

تصور كل نماذج الترابطية المعجم الذهني باعتباره شبكة من العجر ذات درجات تفعيل متنوعة، وترى أن الأجرأة المعجمية هي تفعيل لانتشار الوحدات المترابطة بينيا في مجمل الشبكة. من بين الاهتمامات الرئيسية للترابطيين الحوسبة الخوارزمية algorithm التي تعكس كيف ينتشر التفعيل حول الشبكة ويطلق العجر المفردة، يسعى الأنموذج الترابطي إلى وصف أجرأة المعلومة، انطلاقا من قوة الترابطات بين الوحدات في الشبكة وليس انطلاقا من القواعد، كما يشير سنغلتون «ليست الطرازات هي التي تخزّن (...) بل [مدى] قوة الترابط بين العناصر [الموجودة في] أدنى مستوى، هي التي تسمح بإعادة إنشاء هذه الطرازات» (سنغلتون 2000، ص180).

إن من بين أولى نماذج الأجرأة (النموذج قبل- الترابطي pre-connectionist وروملهارت (model وروملهارت McClelland وروملهارت (model perceptual وروملهارت (1981). يضترض هذا النموذج أن الأجرأة الإدراكية

processing تحدث بشكل متزامن في أكثر من مستوى واحد (أجراة متوازية). يميز مككللاند وروملهارت (1981) بين مستوى الخاصية feature level ومستوى العرف letter level ومستوى الكلمة word level والمستويات العليا المسؤولة عن العرف letter level ومستوى الكلمة. [ف] النموذج ليس موازيا فحسب، بل إنه يأخذ بعين الاعتبار الأجرأة التفاعلية أيضا، التي تعني أنه في إجراء فهم الكلمة يتوارد عاملان، هما المعرفة المعجمية والمعلومة الواردة من الحافز المدرك. بالتالي، فإن الأجرأة تنازلية 10p-down (موجهة تصوريا) وتصاعدية والمعلمات، يعتبر (موجهة بالمعطيات data-driven) في الآن ذاته. فيما يتعلق بتمثيل الكلمات، يعتبر النموذج أن الوحدات المعجمية لها عجرها الموازية المخزئة في المستويات (التقليد المحلي) وهي مرتبطة بعجر أخرى.

يجب تأكيد أن العجر مترابطة بشكل ثنائي الاتجاء connected يجب تأكيد أن العجر مستويات مختلفة من الشبكة.

يستوعب النموذج أيضا أثر التواتر neighbours . العجر الني مقدار التفعيل الذي نتلقاه من العجر الأخرى (المجاورة neighbours). العجر التي تتطابق مع العجر المعجمية المتواترة أو التي استعملت مؤخرا، لها مستوى أقل من التفعيل، وبالتالي تتنقى [بشكل] أسرع من العجرالي تمثل الكلمات ذات بواتر أدنى، التواصل بين العجر ممكن، مرد ذلك آلية تفعيل الانتشار spreading أدنى، التواصل بين العجر ممكن، مرد ذلك آلية تفعيل الانتشار 1981 المطين من الترابطات داخل نسق العجر: الترابطات المحفزة excitatory والترابطات المثبطة الترابطات داخل نسق العجر: الترابطات المحفزة hinhibitory والترابطة، والثانية عن تدني [هذا] المستوى.

#### خاتمة

كانت الغاية من هذا الفصل أن يكون خلفية لمناقشة المعجم الذهني المتعدد اللغة الذي يشكل الغرض الرئيسي لهذا العمل ، [وهو] يتضمن مراجعة للنطريات الكلاسيكية والنماذج التي تهتم بتنظيم المعجم الذهني الأحادي اللغة. انطلق الفصل من نقاش مختصر للبنية الداخلية للمدخل المعجمي، بعد ذلك قدم نظرة

وجيزة للتحديدات المتنوعة للمعجم الذهني بوصفه وحدة، بدءا بالتحديدات التي تعتبره شبكة. تتاول هذا الفصل أيضا أكثر النماذج تأثيرا التي اهتمت بالبنية الداخلية للمعجم الأحادي اللغة وكذا العديد من نماذج الأجرأة المعجمية. فيما يتعلق بالأجرأة المعجمية، لخص الفصل أشهر النماذج اللسانية النفسية التي اهتمت بتنظيم المعجم الذهني ووظيفيته (نموذج البحث المعجمي لفورستر ونموذج مولد الكلمة لمورتون ونموذح الكتيبة لمارسلين ويلسون)، كما قدم لمحة مختصرة عن أحدث النماذج الحاسوبية للأجرأة المرثية للكلمة وأولى اهتماما خاصا بمنظورين حول الأجرأة المعجمية؛

الآن وبعد أن أنهينا دراسة القضايا الأساسية المتعلقة بمفهوم المعجم الذهني، آن الأوان لإجمعال أبرز فرضيات ونماذج تخزين اللغة والأجرأة والاسترجاع في علاقتها بالمعجم الذهني للمتكلم المتعدد اللغة. بتعبير أدق، سيُخصص الفصل الموالي لعرض ومناقشة قضايا المعاجم المتعددة اللغة والنفاذ المعجمي الانتقائي للغة، مقابل النفاذ المعجمي غير الانتقائي للغة.

## الراجع

- \* Aitchison, J. (2003a). Words in the mind: an introduction to the mental lexicon. Oxford: Blackwell Publishing.
- \* Aitchison, J. (2003b). A Glossary of Language and Mind. Edinburgh: Edinburgh University Press.
- \* Aitchison, J. (2012). Words in the Mind: an Introduction to the Mental Lexicon, 4th edn. Wiley-Blackwell.
- \* Bakhtin, M.M. (1981). The Dialogic Imagination: Four Essays. Ed.

  Michael Holquist, trans. Caryl Emerson and Michael Holquist.

  Austin and London.
- \* Baker, C. (2006). Foundations of Bilingual Education and Bilingualism.

  Clevendon: Multilingual Matters.
- \* Chomsky, N. (1988). Language and Problems of Knowledge. Cambridge MA: MIT Press.
  - Collins, A.M., and Loftus, E.F. (1975). A spreading activation theory of semantic processing. *Psychological Review* 82: 407-428.
- \* Collins, A.M., and Quillian, M.R. (1969). Retrieval time from semantic memory. Journal of Verbal Learning & Verbal Behavior 8(2): 240-247.
- \* Dell, G.S. (1988). The retrieval of phonological forms in production: Tests of predictions from a connectionist model. *Journal of Memory and Language* 27: 124-142.
- \* Emmorey, K., and Fromkin, V. (1988). The mental lexicon. In: F. Newmeyer (Ed.), pp. 124-149.
- \* Fay, D., and Cutler, A. (1977). Malapropisms and the structure of the mental lexicon. Linguistic Inquiry 8: 505-520.

- \* Fodor, J. (1983). The modularity of mind: An essay on faculty psychology. Cambridge, MA: MIT Press.
- \* Gabrys-Barker, D. (2005). Aspects of multilingual storage,
- Gahl, S., and Garnsey, S.M. (2004). Knowledge of grammar, knowledge of usage: Syntactic probabilities affect pronunciation variation. Language 80(4): 748-775.
- \* Garman, M. (1990). Psycholinguistics. Cambridge: Cambridge University Press.
- \* Levelt, W.J.M. (1989). Speaking: from Intention to Articulation.

  Cambridge, MA: Bradford Books/MIT Press.
- \* Levelt, W.J.M. (1992). Accessing Words in Speech Production: Stages, Processes and Representations. Cognition 42 (1-3): 1-22.
- \* McClelland, J, and Rumelhart, D. (1981). An interactive activation model of context effects in letter perception: Part 1. An account of basic findings. *Psychological Review* 88: 375-107.
- \* MacDonald, M., Pearlmutter, N, and M. Seidenberg. (1994). The lexical nature of syntactic ambiguity resolution. *Psychological Review* 101: 676-703.
- \* McGurk, H, and MacDonald, J. (1976). Hearing lips and seeing voices.

  Nature, 264(5588): 746-748.
- \* Marslen-Wilson, W.D. (1987). Functional parallelism in spoken word-recognition. Cognition 25: 71-102.
- \* Marslen-Wilson W.D. (1989). Lexical Representation and Process.

  Cambridge, MA: MIT Press.
- \* Roux, P.W. (2013). Words in the mind: Exploring the relationship between word association and lexical development. *Polyglossia* 24: 80-91.
- \* Rumelhart, D.E, and McClelland, J.L. (1987). Learning the past tenses

- of English verbs: Implicit rules or parallel distributed processing.
- \* Singleton, D. (1999). Exploring the second language mental lexicon.

  Cambridge: Cambridge University Press.
- \* Singleton, D. (2003). Language and the Lexicon. London: Edward Arnold.
- \* Singleton, D. (2003). Perspectives on the multilingual lexicon: A critical synthesis. In J. Cenoz, B. Hufeisen and U. Jessner, (Eds.). *Multilingual lexicon*. Kluwer, Dordrecht, pp. 167-176.
- \* Schreuder, R, and Flores d'Aicais, G.B. (1989). Psycholinguistic issues in the lexical representation of meaning. In W.D. Marslen-Wilson (Ed.), pp. 409-436.
- \* Takashima, H., and Yamada, J. (2010). Shrinkage of the mental lexicon of Kanji in an elderly Japanese woman: The effect of a 10-year passage of time. *Journal of Cross-Cultural Gerontology* 25: 105-115.

# الكلمات في الذهن

# سهام حملاوي صالحي<sup>(1)</sup>

#### 1. مقدمة

إن التكلم بلغة ما هو في المقام الأول معرفة بالكلمات ويتخزينها. الكلمات مكون أساسي في أي لغة، توحي الطريقة التي يستعمل بها متكلم اللغة الأم mother language المعجم بأن المعجم في أذهاننا يوجد في نسق محكم التنظيم ومبنين. يمكن لأي متكلم للغة الأم النفاذ، في أي وقت ودون أي صعوبة، إلى معجمه الذهني، بسرعة قصوى، [و] أي شخص بالغ قادر يمكنه إنتاج 3 كلمات في ثانية ويمكنه، في الآن نفسه، فهم العديد من الكلمات.

هذا المقال هو عن المعجم الذهني، أولاً، سأناقش الفرق بين المعجم الذهني العسم الذهني السلم المعجم الذهني؛ اللمة المسر وجهي الكلمة في المعجم الذهني؛ اللمة modularity وسأعرض وصفًا موجزًا لمفهوم القالبية connectionism والترابطية connectionism ثالثًا، ستُقدّم بعض نماذج المعجم الذهني وأجرأة اللفة language processing أخيرًا، سيُعرض وصف وجيز للمعجم الذهني المندني المندوج اللغة bilingual mental lexicon.

## 2. المجم الذهني مقابل القاموس

تُعـرُف آيتـشـسن Aitchison (2003، ص3) المـجم الذهني بأنه «مـخــزون العَــرُف آيتـشـسن المُحرَن فيه كل الكلمـات [التي يملكها] المتكلمون الفطريون

<sup>(1)</sup> Sthem Hamlaoul Salhi 2012

https://www.sesearchgate.net/publication/279206831\_Words\_In\_The\_Mind

native speakers. في هذا المعجم، تُخزَن أيضًا جميع المعلومات الضونولوجية والتركيبية والدلالية الضرورية. «المعجم الذهني هو ذلك المكون من النحو الذي يعتوي على جميع المعلومات -الفونولوجية والمورهولوجية والدلالية والتركيبية-التي يملكها المتكلمون بخصوص الكلمات الفردية individual words والتعابير، (مورثي Murthy 1989). لذلك يمكن مقارنته بالقاموس، المعجم الذهني والقاموس كلاهما يحتويان على كلمات اللغة، وهذه الكلمات تنتظم وفقًا لمبادئً معينة. إذا كنت تبحث عن كلمة في قاموس ما، فينبغي البحث ألفبائيا، بالبدء بالحرف الأول ثم الثاني وما إلى ذلك، للعثور على هذه الكلمة وجميع المعلومات المتعلقة بها. لكن كيف تَخزن الزمر المعجمية في المعجم الذهني؟ تبين نسقيات systematics اللغة واستخدام المتكلمين لها أن اللغة تجري في نسق «منظم»، تطبق فيه قواعد معينة. إن تعقد اللغة والعدد اللامتناهي من الوحدات اللغوية المخزنة والقابلة للتخزين يجعل أي مماثلة analogy مع القاموس غير معقولة، القواميس ثابتة، في حين أن المعجم الذهني دينامي، [إذ] تضاف دائما كلمات جديدة ومعان جديدة، بتعلم كل متكلم فطري على الدوام كلمات جديدة ومولّدات meology جديدة، ولا يمكن لأي فرد أن يمتلك ناصية اللغة بشكل تام. إنها إجراء مستمر أبدا ناقص. وفقًا لذلك، تكون سعة التخزين في المعجم الذهني مخالفة لسعة القاموس، أضف إلى ذلك، أن الزمر المعجمية في القاموس قابلة للنفاذ إليها بشكل متساو، لكن من غير المكن النفاذ إليها في المعجم الذهني بالطريقة نفسها، (ف)الكلمات المستعملة بتواتر أكبر، على سبيل المثال، يمكن النفاذ إليها في المجم الذهني أكثر من تلك التي يندر استعمالها - اختلاف مهم آخر هو أن العناصر التصورية conceptual elements تُخرَن في المعجم الذهني، إلى جانب العناصر اللفوية. تخضع هذه العناصر التصورية إلى السياق context والحال situation، لهذا تختلف من شخص إلى آخر،

علاوة على أن عدد الزمر المعجمية في المعجم الذهني لا نهائي، مقارنة مع تلك الموجودة في القاموس، وهي تختلف في سرعة النفاذ. يمكن لأي متكلم بالغ النفاذ إلى المعجم الذهني بطريقة سريعة وسهلة للغاية، المعجم الذهني للشخص البالغ يعتوي على أكثر من 50000 كلمة، تُنتَج ثلاث كلمات في ثانية واحدة، هذا

يعني أن على المتكلم انتقاء كلمة واحدة من بين 50000 كلمة في ثلث ثانية. ينطبق هذا سواء على فعل الإنتاج act of production أو الاستقبال reception (راجع دجسكرا Dijkstra / كسمبن 1993، 1993، ص33-36). يكون التعبرف على الكلمات الطويلة أسرع في بعض الأحيان، [وقد] أظهرت العديد من التجارب أنه يمكن التعرف على العديد من الكلمات قبل النطق بها، لكن كيف تُمثَل هذه الكلمات وهذه الوحدات المعجمية ذهني كيف تُنظم؟ كيف يوصل بين مكوناتها كيف تترابط هذه المكونات، الصوتية والنحوية والدلالية ومكونات أخرى مع بعضها البعض؟

قد يكون الموقف المثالي هو أنها جميعًا تترابط بالطريقة نفسها وتشكل وحدة معجمية lexical unit: لن يكون هناك إلا تمييز كيفي بن المكونات المختلفة.

#### 2.1. اللمة والليكسيم

يمكن تقسيم الكلمات لفوياً إلى مجالين: مجال التعبير الخطي crganized والمنظم linear ومجال المعلومات النحوية والدلالية. في مجال التعبير، هناك معرفة صوتية phonetic وكتابية graphematic. يحتوي الجانب النحوي والدلالي للغة على المعلومات النحوية والمعلومات الدلالية. يمكن للمتكلم القادر competent speaker أنواع الخروقات اللغوية linguistic violations. يقودنا هذا إلى استنتاج أن المعلومات الموجودة في المعجم الذهني وثيقة الارتباط، تبقى فقط قضية كيفية بنينتها.

هذه الوقائع أكدتها التجارب وعلى رأسها تجارب براون Brown وماكنيل سنة 1966. أنتجت التجارب تجريبا يوميا، بشكل مصطنع: شخص لديه كلمة على طرف لسانه، لكن لم يجدها. عليه أن يجرب كلمات مختلفة حتى يعثر على الكلمة المطلوبة. تُعرف هذه الظاهرة في الأدبيات بعلى طرف اللسان the على الكلمة المطلوبة. وظاهرة ع. ط. ل. في التجربة، قُدمت للطلاب تعريفات للكلمات النادرة الاستعمال وكان عليهم تخمين الكلمة الصحيحة، أظهر تقويم التجربة أن النفاذ قد تحقق إلى معلومات المعنى والتركيب، لكن لم يتحقق النفاذ

إلى المعلومات الصوتية أو [تحقق] بالنزر القليل فقط، يمكن أن نستنتج أن المكونين موجودان بشكل منفصل في المخزون المعجمي lexical store. هناك ملاحظات أخرى كثيرة تؤكد أن الوحدة المعجمية لها بنية لمة ليكسيم.

بالإضافة إلى المكونات الصوتية والنحوية، يجب أيضًا الإشارة إلى المكون الكتابي. كيف يُمثل في المعجم الذهني وكيف يترابط مع اللمة والمعجم؟ بما أن الشخص قادر على إنتاج اللغة المنطوقة وفه مها دون امتلاك مهارات القراءة والكتابة، يمكن أن نستنج بوضوح أن المكونات الصوتية والكتابية هي ممثلة بشكل منفصل. هل التمثيلات الكتابية مخزنة كلها في ذاكرة منفصلة؟ هل لغة الذاكرة هائه هي مخصصة أم لا، في حالة المتكلم المزدوج اللغة؟ لا توجد حتى الآن، إجابة محددة عن هذا السؤال، ما هي طبيعة الروابط بين الصور الكتابية للغات المختلفة، خاصة في مرسومين scripts مختلفين، مثل العربية والإنجليزية؟ هذا المشكل مازال بدون حل، على الرغم من أن العديد من التجارب أثبتت وجود روابط (راجع غولان Gollan وآخرين 1997).

لقد أظهر الاستحضار الدلالي Semantic priming أنه يمكن تسريع التعرف على سلسلة من الحروف باعتبارها كلمة، فقبل أن يقرأ الفرد السلسلة الحرفية، يقرأ كلمة مماثلة لغوياً (الاستحضار الأحادي الصيغة umimodal). الكلمة المتماثلة صوتيًا تُسترع بدورها التعرف على الكلمات (الاستحضار عبر صيغي crossmodal)، مما يشير إلى الصلة المباشرة بين المكون الصوتي والكتابي (راجع سايدنبرج Seidenberg ومككللاند McClelland، 1989). عمومًا، هناك تياران أساسيان في نمذجة modelling المعجم الذهني: النموذج القالبي والترابطي، سنوضح النموذجين فيما يلي.

## 22- التموذج القالبي

تبلورت النظرية القالبية أولاً على يد عالم التشريح الألماني فرانز جوزيف جال التشرية القالبية، ينقسم جال Franz Joseph Gall في القرن الثامن عشر، وفقًا للنظرية القالبية، ينقسم الذهن البشري إلى قوالب، كل جزء من الدماغ مسؤول عن وظيفة معينة. لاحظ جال مرضى أصيبوا بجروح في الدماغ، فوجد أن مناطق معينة من الدماغ،

وبالتالي من المعرفة، قد تضررت بشدة، بينما واصلت [مناطق] أخرى عملها بشكل طبيعي دون أي مشاكل، تتناقض هذه النظرية مع المذهب الشمولي holism الذي ينظر إلى العقل البشري على أنه لا يتجزأ. وجدت نظرية القالبية صدى كبيرًا في ستينبات القرن الماضي وقدمت باعتبارها بديلا عن النظرية السلوكية. إنها تعتمد على فرضيات علم الأعصاب neurology في القرن التاسع عشر، والتي أكدت أن المهارات المعرفية منفصلة وقابلة لتحديد محلها في الدماغ، ينقسم النسق المعرفي إلى أنسقة فرعية subsystems. كل نسق له بنيته الخاصة، التي لا يمكن تفسيرها بواسطة الأنسقة الفرعية الأخرى، بعبارة أخرى، العمل في النسق المعرفي مُقسم، كل نسق فرعي مسؤول عن وظيفة محددة، والنسق ككل يعمل من خلال العلاهات بين هذه الأنسقة الفرعية. هكذا، على مبيل المثال، هناك نسق فرعي للكشف عن الصور وآخر مسؤول عن التعرف على الأصوات، تتفاعل هذه الأنسقة المرعية في الحياة اليوميه وتنتج سلوكًا إنسانيا.

كان فودور Fodor من الرواد الأواثل لنظرية القالبية (راجع فودور 1983). يقسم فودور الدماغ البشري إلى قوالب. هذه القوالب هي أنسفة منفصلة ومستقلة، بحيث إن كل قالب يقوم بأجرأة جانب واحد من معلومات اللغة بشكل مستقل عن القوالب الأخرى. تعتبر النظرية القالبية أن معمارية عصبية خاصة هي المسؤولة عن الأجرأة اللغوية للغة. كل إجراء كلامي «خاص- بنطاق هي المسؤولة عن الأجرأة اللغوية للغة. كل إجراءات المعرفية غير- اللغوية الأخرى، أنسقة الأجرأة «معلنة معلوماتيا «hinformationally encapsulated» (راجع فودور 1983)، أي أن كل قالب يعالج جزءًا واحدًا فقط من المعلومات ولا يمكنه استخدام المعلومات الأخرى الموجودة في النسق، من بين الجوائب الأكثر إثارة للجدل في النظرية القالبية «التعليب المعلوماتي المحلوماتي الأمر لا يكون دائما لأن لدينا أدلة من علم النفس واللسانيات النفسية تبين أن الأمر لا يكون دائما على هذا النحو.

### 3.2 الترابطية

على غرار القالبية، حاولت المقاربة الترابطية نمذجة الإجراءات المعرفية.

[الترابطية] هي الأخرى انبثقت أفكارها الأساسية من خلال البحث في الفسيولوجيا العصبية للدماغ البشري. تفترض النماذج الترابطية أن الدماغ البشري يعالج المعلومات من خلال شبكة من العناصر وعمليات أجرأة المعلومات البشري يعالج المعلومات من خلال شبكة من العناصر وعمليات أجرأة المعلومات المتزامنة المورية القالبية التي تستخدم الوحدات المبنينة والإجراءات التسلسلية serial processes يصف النموذج الترابطي عمل العجر modes. تفعل الترابطات بين العجر الفردية في الخلايا العصبية للدماغ من خلال قيم مختلفة. إنها ترتبط مع بعضها البعض بواسطة روابط محفزة excitatory أو مثبطة بالمائة بكاملها. يعتمد التعلم هنا على تعديل ميزان الروابط بين هذه العجر في الشبكة بكاملها. يعتمد التعلم هنا على تعديل ميزان الموابطات. تمثل هذه الفرضية نظرية الفيسيولوجيا العصبية التي [ترى] أن إجراءات التعلم في الدماغ ناتجة عن تغيير في الترابطات المشبكية [ترى] أن إجراءات التعلم في الدماغ ناتجة عن تغيير في الترابطات المشبكية

لذلك لا يوجد قالب نمطي خاص مسؤول عن الاكتساب اللغوي أو الإنتاج اللغوي، بل يتعلم الفرد اللغة ويستخدمها بالطريقة نفسها المتبعة في الأنشطة المعرفية الأخرى. ليس هناك آليات أو قواعد منفُذة implemented، بل إن المعمارية تطورت استنادًا إلى تنضيدات layers من الخيلايا العصبية وطرازات patterns الربط بينها. تتمثل الخاصية الأساسية للترابطية في أن هذا النسق المعقد لا يمكن أن يحتوي على مكونات حسابية مركزية central calculation components، بل يحتوي، بدلا عن ذلك، على عدد متنوع من وحدات تشغيل جد بسيطة وصغيرة، وهي نتعالق بشكل كبير وتوفر أجرأة متوازية parallel processing مكثقة، بحيث إن الواقع البيولوجي parallel processing للمعرفة الإنسانية والحيوانية يمكن أن يُرى عن طريق الماثلة analogy الدور النموذجي للترابطية هو التنفيذ البيولوجي للمعرفة في النسق المصبي المركزي، والذي تعود مهارته إلى عدد كبير من الخلايا العصبية في النسق العصبي إسيطة لكنها دقيقة.

## 3. كيف تخزن الكلمات في الذهن؟

ثبت في القسم السابق، أن المعجم الذهني واسع للغاية ويتألف من العديد

من الترابطات المقدة والدينامية. لم يتضح بعد إلى حد الآن، كيف تُبنى المداخل المجمية lexical entries أو ما علاقتها مع مكونات الذهن الأخرى، يناقش هذا الجزء كيف تترابط الكلمات مع معانيها وكيف ترتبط المعرفة المجمية بمعرفة المالم،

## 13. معاني ثابتة Fixed أو مبهمة \$fuzzy

تصف آيتشسن (2004، ص41-43) الجدل حول إسناد اللكسيمات ودلالاتها المقابلة، هل هي ثابتة أم غامضة، توضح آيتشسن (2004، 46) السبب [الذي يجعل] المقاربة الأولى غير مقنعة.

ظاهريا، هناك فقط بضع كلمات ذات معنى أساسي واضح (مثل الكلمات الإنجليزية square «مريع» وbachelor (الإنجليزية square «مريع» وproyclopaedic knowledge (انظر مثلا «النمر») (آيتشسن عن المعرفة الموسوعية encyclopaedic knowledge (انظر مثلا «النمر») (آيتشسن 2004، ص46). يمكن أن تتوفر دلالات مختلف الكلمات أيضًا على «حواف مبهمة وfuzzy edges»؛ أي أن الانتقال من مفاهيم مختلفة (مثل «الكأس» أو «المزهرية» أو «الطبق») يمكن أن يكون سلسا fluent (آيتشسن 2004، ص48). يمكن أيضًا اعتبار الكلمات مرتبطة ارتباطًا وثيقًا، على الرغم من أن مفاهيمها لا تحتوي على الكلمات مرتبطة ارتباطًا وثيقًا، على الرغم من أن مفاهيمها لا تحتوي على خصائص مشتركة، حيث تتتمي، مثلا، ألعاب الورق والشطرنج والتنس إلى أسرة الألعاب («تشابهات الأسرة 2004») (آيتشسن 2004، ص49–50).

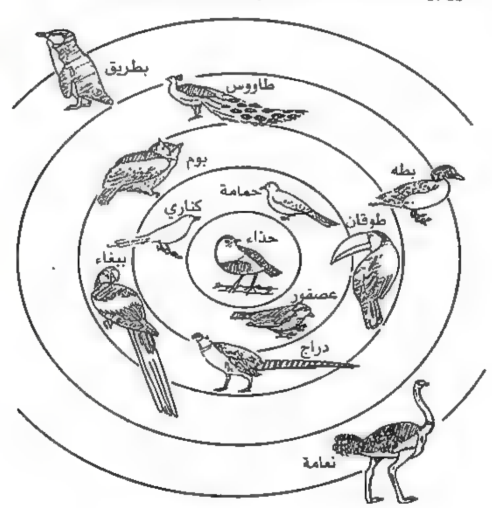
يترتب على ذلك، أن الدلالات المجمية في أغلب الحالات لا يمكن تمييزها بوضوح، وبالتالي فإن مفهوم المعنى الفامض بالكامل يمثل مقاربة أكثر معقولية (آيتشسن 2004، ص51). قد اقتُرح أيضًا أن التمثيلات الذهنية للمفاهيم تختلف من شخص إلى آخر، على الرغم من أنها قد تكون في مجموعها متناغمة congruent إلى حد كبير (آيتشسن 2004، ص51-52).

# 23. نظرية النمط الأولى Prototype theory

حقيقة أن المفاهيم غير قابلة للتمييز بوضوح عن بعضها البعض (انظر القسم 2.1) تجعل سؤال: كيف يمكن تمثيل المدخل في المعجم الذهني، أو كيف

نتعامل مع الكلمات أو معاني الكلمات [سؤالا] اكثر تعقيدًا (راجع آيتشسن 2004م ص53-57). في هذا السياق، قدمت نظريات النمط الأولي مقاربة هامة، والتي نقدم أسسها في القسم التالي،

إذا قارنا الموضوعات المختلفة التي تمثل المعنى نفسه، فغالبًا ما يكون لدينا في الذهاننا موضوع إحالي reference object هو الأكثر شيوعًا من هذا وذاك. إذا اخترنا، مثلا، فئة «الطيور» فلدينا بعض الأفكار في رؤوسنا حول الماهية «النمطية الأولية» للطيور، ونحن نستخدم هذه الفكرة أساسا للمقارنة (الشكل 1). لكي ينتمي معنى الكلمة إلى فئة ما، ما يحسم [ذلك] ليس هو الخصائص الدلالية الفردية، بل المعادل التقريبي approximate equivalent لعنى الكلمة مع المفهوم الدلالي النمطي- الأولي. لا فرق بين ما إذا كان هذا المفهوم ذا طبيعة مرئية أم لا.



الشكل: تصنيفات الطير (آيتشسن 2004، 54) المقومات الأساسية

استنادًا إلى نظريات النمط الأولي، يمكن تفسير الكيفية التي يتعامل بها الأشخاص مع الفئات حتى عندما يصادفون معنى غامضًا (آيتشسن 2004، ص65). ص66) له أمثلة نمطية ومشوهة في الآن نفسه (آيتشسن 2004، ص57).

تفضي الدراسات المهتمة بتحديد الأنماط الأولية إلى نتائج يصعب فبولها (آيتشسن 2004، ص66). تختلف الأنماط الأولية بشكل فردي، لأننا نعرف الموضوعات ليس فقط من خلال إدراكنا الخاص، ولكن أيضًا من خلال المعارف التي لدينا عنها (آيتشسن 2004، ص67). لذلك يصعب على الأطفال في بعض الأحيان قبول أن العنكبوت ليس حشرة، أو أن لحوت ليس سمكة (آيتشسن الأحيان قبول أن العنكبوت ليس حشرة، أو أن لحوت ليس سمكة (آيتشسن 2004، ص67). ترد الأنماط الأولية أيضًا بصور مختلفة، وبالتالي فإن مفهوم النمط الأولي هو نفسه غير متجانس (راجع آيتشسن 2004، ص67–69). هذا ما قاد آيتشسن (2004، ص69) إلى اقتراح الحديث عن آثار النمط الأولية الخالصة.

### 33. الحقول الدلالية

تشير نتائج الأبحاث المبكرة إلى [وجود] شبكة تنتظم فيها الليكسيمات الفردية وفقًا للحقول الدلالية (آيتشسن 2004، ص85). [غير أن] محاولات إنشاء خريطة ذهنية مفصلة، «خريطة الذاكرة map of the memory»، باستخدام تجارب ربط الكلمات قد فشلت، بسبب تأثر استجابات الأشخاص بتغيرات السياق (ايتشسن 2004، ص85). مع ذلك، يمكن استنتاجها من المعلومات المقتبسة من تجارب تجميع الكلمات، التي تكون فيها بعض أنماط الترابطات ذات أهمية خاصة، داخل الحقول الدلالية التالية (آيتشسن 2004، ص86):

1. العطف Coordination: الاستجابة الأكثر شيوعًا تتضمن المطوفات coordinates (وهي) الكلمات التي تتجمع معًا في جزئية من المستوى نفسه مثل الملح والفلفل والفراشة والعشة. الأحمر والأبيض والأزرق والأسود والأخضر. تتدرج الأضداد Opposites في هذه الفشة، لأنها معطوفات في مجموعات تتكون من عنصرين فقط، من نحو يسار ويمين، أو هي عناصر اكثر شيوعًا في مجموعة اكبر، مثل حار وبارد وساخن ورطب.

- الترصيف Collocation: تتضمن الاستجابة الموالية الأكثر شيوعًا كلمة يرجح ترصيفها [...] مع الحافز في كلام مترابط، من تحو الماء المالح وشبكة الفراشة والأحمر اللامع.
- 3. التضمين Superordination؛ يرد المتضمن، في بعض الأحيان، باعتباره حدا محيطا cover term، مدرجا للكلمات الحوافر. من قبيل [كلمة] «فراشة» استدعت «حشرة»، و[كلمة] «لون» كانت استجابة لـ«أحمر».
- 4. الترادف Synonymy: نجد، في بعض الأحيان، مرادفا تقريبيا: كلمة لها
   المنى نفسه الذى للكلمة الأصلية، مثل الساغب والجائع.
- السؤال الأهم هو أي نمط من أنماط الترابطات هو الأكثر استخدامًا هي المعجم الذهني، تُظهر ملاحظات آيتشلسن (2004، ص87-99) ان المعطوفات والترصيفات هي أهوى وأكثر رسوخا من الروابط [الموجودة] بين اللفظ الشلسامل hypernym واللفظ الأعم hypernym أو بين التعريفات، حيث تكون الروابط أضعف عمومًا، وقد تستنتج أيضا بشكل جزئي عن طريق التعليل المنطقي المحض.

## 3.4. نظرية نموذج الجموعة Set model theory

يشير منظور الكرية الذرية atomic globule إلى وجود المخزون كلي لمكونات الدلاليات الذي منه تتشكل كل الكلمات (آيتشسن 2004، ص71). بلور هذه النظرية الدلالية كاتز Katz وضودر 1963) وهي تعرف أيضًا باسم النظرية الدلالية كاتز Feature semantics. وهفًا لهذه النظرية، يكون لكل كلمة معنى دلاليات الخاصية core meaning وهفائع facts المصاحبة لها. يتكون المعنى مركزي preming والعديد من الوقائع facts المصاحبة لها. يتكون المعنى الرئيسي من العديد من الخصائص الدلالية، مثلا، كلمة كلب تحتوي على الرئيسي من العديد من الخصائص الدلالية، مثلا، كلمة كلب تحتوي على الخصائص: حيوان - ثديي - أليف - لاحم، إلخ، المشكلة هنا هي أنه لا يتضح النا دائمًا ما إذا كانت الخصائص تنتمي إلى هذه الكلمة أم لا، ومن ثمة أي من هذه الخصائص هي المعنى المركزي. بالإضافة إلى ذلك، يبدو أن هذه الخاصية لا يمكن رصدها في إجراء أجرأة الكلمة. تقول آيتشسن: «لقد كان استنتاجنا العام هو أنها أدوات وصفية descriptive devices مفيدة لأشخاص مثل المجميين

الذين يحتاجون إلى وصف الأشياء بطريقة وجيزة ومنظمة، لكن من غير المرجع أن توجد في المعجم الذهني». (آيتشسن 2004، ص71).

## 4. تنظيم العجم الذهني

منبلور في هذا الجزء، منظورا شاملا للمعجم الذهني. استنادًا إلى التعليقات التي قدمتها آيتشسن (2004)، سيتبين أنه إذا ما عُدت الذاكرة الإنسانية بأكملها بنية، [فإن] بنية المعجم الذهني منطقية. هذا يتلاءم، من ناحية، مع متطلبات إنتاج الكلام ومع متطلبات الإدراك الإصالي voice perception، من ناحية آخرى.

أولاً، سننظر في بعض جوانب البنية الصوتية للزمر المعجمية، وبعد ذلك سنفسر أجرأة اللغة في التكلم والاستماع، وأخيراً سنقدم بعض النماذج من تنظيم المعجم الذهني.

## 1.4. البنية الصوتية للكلمات في العجم الذهني

تكتب آيتشسن (2004، ص137-138) عن مكونات البنية الصوتية للكلمة، والتي هي مطبوعة في الذاكرة أكثر من غيرها: «نتذكر بشكل أفضل، بداية ونهاية الكلمة وكذا المركز، يبدو أن نهاية الكلمة أقل أهمية من البداية، غالبًا مأ يعرف هذا الأثر، في الأدبيات، بحوض الاستحمام، عند الجلوس في الحمام يكون رأس الشخص عادة أعلى قليلاً من قدميه، (آيتشسن 2004، ص138)،

عمومًا، البنية الإيقاعية rhythmic structure البنية الإيقاعية راجع المسلمة هي أكثر أهمية من عدد مقاطعها syllables. أي طول الكلمة (راجع ابتشسن 2004، 141). يفترض أيضًا أن الكلمات التي لها بداية ونهاية متماثلتان، ولها كذلك بنية إيقاعية متماثلة (مثل antidote ترياق وanecdote الحكاية) قريبة من بعضها البعض في المعجم الذهني (ايتشسن 2004، ص146). من جهة أخرى الكلمات المصوثة sounding words بشكل متماثل يمكن أن تأخذ وظيفة تذكيرية (mnemonic function)، لكن يمكنها أيضًا، من جهة أخرى، أن تعيق بعضها بعضا (أيتشسن 2004، ص147). يُعتقد أن صور الكلمات تُخزن في المقام الأول باعتبارها صورا سمعية auditory images

## 24. إنتاج الكلام

فرضيتان طرحتا في اواخر الثمانينيات [من القرن الماضي] أثرتا بشكل كبير على البحث في المعجم الذهني. الأولى كانت هي نموذج تفعيل الانتشار spreading activation model لروملهارت Rumelhart ومككللاند peech model الذي بلوره لفلت speech model الذي بلوره لفلت speech model الذي بلوره لفلت 1986.

## 4.2.1. تموذج الكلام للفلت

نموذج الكلام للفلت هو نموذج قبالبي، على البرغم من أنه لم يتحدث عن القالبية. يقيم هذا النموذج تمييزا بين الإجراءات والمعارف والمعجم، إن البشر هم معجريو معلومات information processors» الذين ينجزون قبصدا تكلميا معجريو معلومات intention of speaking» الذين ينجزون قبالنهاية إلى تحريك أعضاء الكلام ونطق الكلمة، تتجز أجرأة الكلام من خلال ثلاثة مكونات: محريك أعضاء الكلام ونطق الكلمة، تتجز أجرأة الكلام من خلال ثلاثة مكونات النطق مكون التبصور conceptualisator ومكون النطق متنادات ويوكث النطق المنافق المنافق

تنتج عن عملية الأجراة هاته «رسالة ما قبل - كلامية الأكون الميافي، يُحول المُكون المياغي، يُحول المُكون الصياغي، يُحول المُكون الصياغي، يُحول المُكون الصياغي، الرسالة ما قبل - الكلامية، إلى صورة لغوية، باستخدام المعارف المعجمية والنحوية، تُختار الصورة اللغوية والنحوية المناسبة لهذه «الرسائل قبل الكلامية»، تعالَّج هذه المعلومات تركيبيا أولاً، ثم بعد ذلك تُرمَّز صوتيًا، من كل مذه المعلومات المعجم يُجمَع مخطط صوتي والمستمدة من المعجم يُجمَع مخطط صوتي المهاومات المعجم يُجمَع مخطط صوتي المهاومات المعجم يُجمَع مخطط صوتي المهاومات المهاومات المعجم يُجمَع مخطط صوتي المهاومات ال

يُستخدَم هذا المخطط دخالا لمكون النطق [الذي] يترجمه إلى فعل كلامي، فينتج عن ذلك التلفظ utterance.

### 43. نموذج تفعيل الانتشار

يقدم المعجم الذهني في نموذج تفعيل الانتشار باعتباره شبكة، [و]تُمثل الكلمات بوصفها عجرا في الشبكة. تُفعل أو تثبط بواسطة إشارات محفزة signals excitatory أو مثبطة ومثبطة أنسان الكلمات الأكثر تفعيلا وتثبط الكلمات الأقل تفعيلا. يمكن النفاذ إلى الكلمات من خلال مُحول التفعيل الكلمات الأقل تفعيلا. يمكن النفاذ إلى الكلمات من خلال مُحول التفعيل activation transfer وليس من خلال البحث التسلسلي. تترابط العجر بواسطة المعلومات الدلالية والفونولوجية والتجميعية associative. يُعرف النموذج أيضًا باسم نموذج الذاكرة التجميعية والتجميعية associative memory model. يفترض النموذج أن الدماغ البشري لا يحتاج إلى قواعد للتكوين المورفولوجي للكلمة. بلور الباحثون شبكة عصبية أو ما يسمى بطراز الذاكرة الحامعة شبكة عصبية أو ما يسمى بطراز الذاكرة الحامعة ونطقها، وعلى مستوى المخرج كانت صور الزمن الماضي past-tense forms الخرج كانت صور الزمن الماضي على مستوى المذارعة الإنجليزية مع إدخال نطقها. بعد ذلك صبمت آلية التعلم بشكل تترابط فيه الجذوع stems بصور الزمن الماضي المضارع. ما يثير الدهشة هو أن هذا النموذج تعلم مئات الأفعال مع القليل من الأخطاء. [إذ] كانت الأخطاء مماثلة لتلك التي يرتكبها الأطفال.

لا يحتاج النسق إلى قواعد ولا يوجد [به] تمييز واضح بين الأفعال القياسية وغير القياسية. يوحي هذا بأن الدماغ لا يحتاج إلى قواعد رمزية، فهو يعمل فقط من خلال الروابط [القائمة] في الشبكة،

## 5. العجم الذهني المزدوج اللغة

تنقسم نماذج المعجم الذهني الثنائي اللغة إلى مجموعتين رئيسيتين: أولاً، هناك نماذج غير- خاصة باللغة باللغة non-language-specific models، مثل نموذج المراقبة المثبطة (ت م) inhibitory control (IC) model الخاص بغرين

1986، 1998) ونموذج دي بوت De Bol وشـــرودر 1998، 1993 وبولس Poulisse وبنكرتس 1993 Bongaeris. ثانياً، هناك نماذج خاصة- باللغية Poulisse وبنكرتس language-specific models و مـيــزو Mizzo و مـيــزو Mizzo وكارامازا Costa ادناه. (1999). سنفسر نماذج النفاذ المجمي هاته وسنناقشها ادناه.

يفترض في النماذج غير الخاصة -باللغة أن الوحدات المعجمية تُفعل في اللغتين وأنها تنتافس في إجراء الانتقاء. تعد نماذج دي بوت وشرودر (راجع دوبوت وشرودر (1993) و بولس وبنكرتس امتدادات أساسية لنموذج لفلت الخاص بالإنتاج الكلامي. هم يفترضون أن الانتقاء المعجمي يحدث في مستوى اللمة وأنه يتحدد بواسطة المنافسة بين اللمات. ترتكز هذه النظريات على فكرة أن إجراء التفعيل يتجاوز اللغة الهدف، وأن الكلمات في اللغة الثانية هي أيضا مفعلة. هذه الكلمات قد تؤثر أيضًا على اختيار الكلمات في اللغة الهدف المتيجة أن هناك المعديد من اللغات الفاعلة في الإجراء ولكن لغة واحدة فقط [هي التي] تُتقى العديد من اللغات الفاعلة في الإجراء ولكن لغة واحدة فقط [هي التي] تُتقى الصياغي، يزداد تفعيل شبكة اللغة المنتقاة وشبكاتها – الفرعية sub-networks مع يسمى بدضبط التفعيل شبكة اللغة المنتقاة وشبكاتها – الفرعية sub-networks مع يسمى بدضبط التفعيل شبكة اللغة المنتقاة وشبكاتها – الفرعية regulation of activation».

يقدم كوستا Costa وآخرون (1999) نموذجا خاصا باللغة، مخالفا بذلك النماذج غير الخاصة باللغة: نموذج المكون component model [الذي] يتأسس هنا على مفهوم مشترك وصورتين خاصتين باللغة. لا يرد التفعيل على مستويين: أي اللمة واللكسيم، بل لكل عجرة لغوية ارتباط مباشر بسمائها الفونولوجية والنحوية، تضبط مستويات التفعيل في العجرة الانتقاء، ومن ثمة تُتنقى العجرة الأكثر تفعيلا، يمكن أن تبطئ الزمر المتنافسة الانتقاء، لكن هذه الزمر تأتي فقط من اللغة الهدف، وليس كما هو الأمر في النماذج غير الخاصة باللغة، من اللغة الثانية، لا يوجد تثبيط للمعجم غير الهدف المستويات.

لا ينكر هذا النموذج تفعيل الكلمات في اللغة غير- الهدف، يعتبر كوستا وآخرون وكوستا وكارامزا Caramazza أن لديهم أدلة على أنه لا توجد منافسة لغوية داخلية interlanguage competition ووجدوا أثرا تيسيريا facilitating effect تجرية تداخل كلمة لوحة picture-word ووجدوا أثرا تيسيريا كلمة distractors بين اللغات، التي كانت متماثلة مع اللوحة. هذا يعني أن الكلمة الهدف تُفعل من خلال مقاربة مستقلة عن اللغة وأن المشوش يقوم بتفعيل معادلات الترجمة. هذا يخلق تنافسا، لكن ليس مع كلمات اللغة الهدف. لذلك، لا يحصل إبطاء للإجراء، بل على العكس تمامًا: لقد وجدوا أثر الاستحضار priming effect.

### 6.خاتمة

البسر قادرون على تخزين ما لا حصر له من الكلمات في ذاكرتهم واسترجاعها، ولديهم المهارة للنفاذ إلى هذا المخزون في معجمهم الذهني بسهولة وسرعة. لاكتشاف العوامل المسؤولة عن هذا التخزين، أجريت العديد من التجارب واختبرت فرضيات مختلفة، [و]وُجد أن المعجم الذهني له العديد من التمثيلات المترابطة فيما بينها و[المترابطة] مع متغيرات أخرى. من الاكتشافات الأخرى، أن الكلمات وخصائص كل كلمة لا تخزن بشكل عشوائي في الذاكرة، بل هناك شبكة تربط الكلمات معا. يهتم العديد من الباحثين اليوم بالمعاجم المزدوجة والمتعددة اللغات. سبب [ذلك] أن معطم الناس يتكلمون لغة أجنبية واحدة على الأقل. السؤال هو: كيف تتفاعل كلمات لغة واحدة أو عدة لغات في الذهن البشري؟ هل تعلم لغة أجنبية ثالثة له أثر جيد أو سيء؟ إن حقل المعجم المتعدد اللغات لم يُدرس بدرجة كافية.

#### المراجع

- \* Aitchison, J. (2004). Words in the Mind: An Introduction to the Mental Lexicon. 4rd ed. Oxford, UK. Basil Blackwell Publishers.
- \* Costa, A., Miozzo, M, & Caramazza, A. (1999). Lexical selection in bilinguals: Do words in the bilingual's two lexicons compete for selection?

  Journal of Memory and Language, 41, 365-397.
- \* De Bot, K. & Schreuder, R. (1993). Word production and the bilingual lexicon. In R.Schreuder & B. Weltens (Eds.), *The Bilingual Lexicon* (pp. 191-214). Amsterdam. Benjamins.
- \* Dijkstra, Ton and Kempen, Gerard (1993). Einführung in die Psycholinguistik. Bern/Göttingen. Huber.
- \* Fodor, Jerry A. (1983). Modularity of Mind: An Essay on Faculty Psychology. Cambridge, Mass.: MIT Press
- \* Gollan, Tamar H.; Forster, Kenneth I.; Frost, Ram (1997). Translation priming with different scripts: masked priming with cognates and noncognates in Hebrew-English bilinguals In: Journal of experimental psychology / Learning, memory, and cognition 23, 5, 1122-1139
- \* Green, D. W. (1986). Control, activation, and resource: A framework and a model for the control of speech in bilinguals. *Brain and Language*, 27, 210-223.
- \* Green, D. W. (1998). Mental control of the bilingual lexico-samantic system. Bilingualism: Language and Cognition, 67-81.
- \* Katz, J. J. & Fodor, J. A. (1963). The structure of a semantic theory Language 39, 170-210.
- \* Levelt, W. J. M. (1989). Speaking: From intention to articulation. Cambridge, MIT Press.

- \* Murthy, L. (1989). The Representation of Hyponyms in the Bilingual's Mental Lexicon. A Psycholinguistic Study. Unpublished M. Phil Dessertation. Hyderabad.. CIEFL.
- \* Rumelhart, D. E., McClelland, J. L., & the PDP research group. (1986).

  Parallel distributed processing: Explorations in the microstructure of cognition.
- \* Poulisse, N, & Bongaerts, T. (1994). First language use in second language production. Applied Linguistics, 15, 36-57.
- \* Seidenberg, M. S, & McClelland, J. L. (1989). A distributed, developmental model of word recognition and naming. *Psychological Review*, 96, 523-568.

# المعجم الذهني وتعلم الكلمات(ا)

## اليزابيت فان دير لاندن

#### ملخص

ظلت المعارف المعجمية لفنرة طويلة حكرا على علماء النفس واللسانيين النفسيين، غير أنه في السنوات الثمانين تزايدالاهتمام بمعارف المعجم واكتسابه، سأنطلق في هذا المقال من الوقوف على النتائج التي انتهت إليها العديد من الأبحاث التي قيم بها في اللسانيات النفسية حول المعجم الذهني، وذلك لأهميتها الخاصة بالنسبة إلى اللسانيات التطبيقية، ثم سأصف نتائج مجموعة من الأبحاث حول الفعالية وتعلم الكلمات وعوامل من نحو السياق والأصوات والصورة، وأخيرا سأعرض للنتائج التي توصلت إليها دراسة معاصرة قيم بها في جامعة أمستردام تخص أهمية مختلف هذه العوامل.

#### 1. مقدمة:

لم تول الأبحاث في اللسانيات التطبيقية linguistique appliquée عنايتها بمجال تعلم الكلمات إلا منذ عقدين، صحيح أننا كنا، في التعليم، نقوم دائما باختيار المعارف المعجمية للتلاميذ، إلا أننا ناذرا ما كنا نهتم بالطريقة التي تُتعلم بها الكلمات. لقد كانت الأبحاث تتمحور خصوصا حول المعارف النحوية للمتعلمين، وهو التقليد الذي رسخته أكثر، اللسانيات التوليدية. في الواقع، كانت

<sup>(1)</sup> Van der Linden Elisabeth, "Lexique mental et apprentissage des mots", Revue française de linguistique appliquée, 2006/1 (Vol. XI), p33-44, URL.

https://www.caimunfo/revue-francaise-de-linguistique-appliquee-2006-1-page-33.htm

الأبحاث حول المعارف المعجمية للأفراد إلى حدود ثمانينيات [القرن المنصرم] مجال علماء النفس بالأساس. فقد اهتم هؤلاء من خلال استخدام اختبارات القياسات النفسية psychométriques بدراسة بنية المعجم الذهني والعلاقات بين بعض كلمات اللغة، ثم اهتموا مؤخرا بالعلاقات بين كلمات اللغتين عنر مزدوجي اللغة.

بدأ هذا الوضع يتغير خلال بداية ثمانينيات [القرن المنصرم]. منذ أن درس اللسانيون وعلماء النفس، كل بمناهجه ومحاور اهتماماته، ووظيفيه اللسانيون وعلماء النفس، كل بمناهجه ومحاور اهتماماته، ووظيفيه fonctionnement المعجم الذهني والآليات mécanismes التي تحكم تخرين الكلمات في الذاكرة. إذا كان من الناذر أن يهتم علماء النفس بتعلم الكلمات، فإن اللسانيين التطبيقيين، على العكس من ذلك، يركزون، قبل كل شيء، على مسألة معرفة المنهج الأكثر فعالية لتعلم الكلمات.

سأقدم في هذا المقال لمحة عامة عن النتائج التي توصل إليها علماء النفس من جهة، ومن جهة ثانية النتائج المستخلصة من الأبحاث التي أجريت في اللسانيات التطبيقية حول تعلم apprentissage المعجم، وسأعرض بعد ذلك بعض التجارب المختلفة المتوصل إليها مؤخرا في جامعة أمستردام لقياس مدى نجاعة مختلف مناهج اكتساب المعجم،

## 2۔ المعجم الذهتي

خلال الانتخابات البلدية الأخيرة في هولاندا، سمعنا سيدة تتلفظ بالجملة الآتية:

l-a - Ik stem op C&A<sup>(1)</sup> أ . و س أصوت على أصوت على أ و س

<sup>(1)</sup> C&A هو اسم محل تجاري كبير للملابس له فروع عديدة في هولاندا.

عوض أن تقول:

l. b.lk stem op het CDA(1)

حدم أصوتعلى أصوت على حدم.

هذه السيدة لم تدرك خطأها ولم تكن لها نية التهكم: إنها بكل بساطة، أساءت اختيار كلمة من بين كل كلمات معجمها الذهني. يشكل هذا النمط من الأخطاء أحد مجالات بحث علماء النفس اللساني، الذين يركزون على المسائل المتعلقة ببنية المعجم الذهني: كيف تنتظم الكلمات في رؤوسنا؟ كيف يقوم البشر بتخزين الكلمات في ذاكرتهم وكيف يتوفقون في استرجاعها منها؟ يقدر عدد الكلمات التي نمتلكها في لفتنا الأم ما بين حوالي 20.000 و150.000، لكن معظم التقديرات تدور حول 50.000 (آيتشسن Aitchison). بديهي أن هذه الكلمات مخزنة بشكل منظم، وإلا فإننا سنكون غير قادرين إطلاقا على العثور عليها. لدراسة طريقة هذا التنظيم، قيم بأنماط مختلفة وكثيرة من الأبحاث ، عليها. لدراسة طريقة هذا التنظيم، قيم بأنماط مختلفة وكثيرة من الأبحاث ، همت جانبين اثنين: السرعة التي يمكننا من خلالها العثور على الكلمات في الذاكرة والعلاقات القائمة بين الكلمات في المعجم الذهني.

ينطلق نموذج معرفة الكلمات Le modèle des connaissances des mots الذي يُعتمد في كثير من الأحيان، من استعارة العملة. تشكل صورة الكلمات أحد وجهي هذه العملة ويشكل المعنى sens (يشير إليه علماء النفس أيضا بمصطلح المفهوم) الوجه الآخر. تبين هذه الاستعارة أن لكل كلمة صورة ودلالة signification وأن هذين الجانبين لا ينفص المن، في حقيقة الأمر، إذا كانت الروابط بين هذين الجانبين من الكلمة قوية حقا، فإن هناك، رغم ذلك، ظواهر تحمل على التفكير بأن هذه الروابط ليست غير قابلة للانفصال كما توحي بذلك صورة العملة. ففلتات لسان lapsus المتكلمين تشهد على هذا المعطى، لقد بينت أن انتقاء كلمة قد يفضي إلى اختيار صورة غير صحيحة، كما في:

<sup>(1)</sup> هو اسم الحزب الديموقراطي المسيحي الإيرلندي.

Mon Marie souffre d une allégorie (2) مجاز نلك يعاني زوج ي (يعاني زوجي من مجاز)

> حيث إن الكلمة المقصودة هي Allergie (حساسية) والعكس صحيح، على سبيل المثال عندما يقول أحدهم:

(13) Je viens d'écrire un livre interessant.

مهم كتاب واحد كتب أتى أنا كتبت للتو كتابا مهما

(كب) Je viens de lire un livre interessant.

مهم كتاب واحد قرأ أتى أنا قرأت للتو كتابا مهما

يخلط المتكلم إذن، عن غير قصد، بين كلمتين لا جامع بين صورتيهما، ولكن معناهما يتشابه. الخلط مثلا، بين [قولنا] الأسبوع المقبل والأسبوع الفائت هي أمثلة أخرى لهذا النمط المتواتر من الأخطاء.

إن التوليف بين هذين الإجراءين من الانتقاء الخاطئ ممكن أيضا، فمقدم النشرة الجوية في قناة TV5 حين يقول مثلا:

4- Nous allons avoir quelques oral (1)-/ quelques nuages.

سحب بعض عواصد بعض حصل ذهب نحن ستمر بنا بعض العوا ../ بعض السحب

فهو يخلط بين كلمتين لا تتشابهان فقط من حيث الصورة، بل أيضا من حيث انتماؤهما إلى الحقل الدلالي نفسه.

هذه أمثلة عشوائية محكية، وغالبا ما يصعب إعادة إنتاج الظاهرة دائما في اختبار رسمي. في الحقيقة، إن التقاط هذا النمط من الأمثلة، غالبا ما يكون بمحض الصدفة (مع ذلك انظر آرنو Arnaud (1993) الذي جمع عددا من فلتات

 <sup>(1)</sup> ينصرف الذهن إلى orages (عواصف رعدية)، ثم يستدرك مباشرة إلى الكلمة المصودة،
 وهي mages (سعب). (المترجمون).

اللسان). أما اللسانيون النفسيون فهم يقومون، بدلا عن ذلك، بتجارب تسمع بقياس جوانب محددة دقيقة من معارفنا المعجمية بشكل مضبوط. من بين وسائلهم الأساسية اختبار القرار المعجمي (و متغيره variante الاستحضار) فقد طلبوا من راو Informateur الإخبار بما إذا كانت الصورة المقدمة له (على شاشة الحاسوب) تطابق أم لا الكلمة الموجودة، وقاسوا الوقت الذي تستغرقه الإجابة. كشف هذا النمط من الاختبار أن التعرف على الكلمات المتواترة أسرع من التعرف على الكلمات المتواترة أسرع من التعرف على الكلمات غير المتواترة: بوتيرة 400 إلى 600 جزء من الثانية بالنسبة إلى الأولى، مقابل زمن رد فعل قد يصل إلى 3000 جزء من الثانية، أي ثلاث ثوان بالنسبة إلى الثانية. ما اثبتته هذه الأبحاث أيضا، هو أن التعرف على الكلمات الملموسة يحصل إلى الكلمات المجردة.

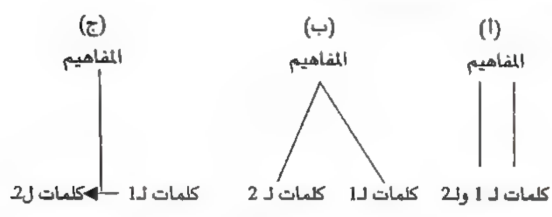
إلى جانب هذه الأبحاث حول السرعة التي يستعيد بها المتكلمون كلمات معجمهم الذهني، درست أيضا العلاقات بين الكلمات، يتصور علماء النفس اللساني في أغلب الأحيان، أن كلمات معجم الفرد هي عجر شبكة. كل عجرة شبكة يمكن أن تربطها روابط متعددة بعجر أخرى: علاقات المعنى والصورة (فونولوجية أو إملائية) والخصائص المشتركة إلخ. إن استعارة الشبكة هذه ليست اعتباطية تماما مادام دماغنا يحوي شبكة كبيرة من الخلايا العصبية التي تتدخل، بشكل أو بآخر، في الإجراءات اللغوية.

على الرغم من أن المعارف التي نتوفر عليها حاليا حول المعلاقات بين البنيات المصبية structures neuroniques والبنيات اللغوية لا تزال إلى حد الأن غير كافية تماما، فإن علماء نفس الأعصاب يعتقدون أن هذه العلاقات تحفزها، على الأقل جزئيا، الخصائص البيولوجية للدماغ. من هنا، تمكن علماء النفس من أن يبينوا بأن الروابط الموجودة بين الكلمات تكون أقوى إذا ما كانت هذه الأخيرة تتمي إلى الحقل الدلالي نفسه: مثلا، في اختبار القرار المعجمي، إذا عُرضت كلمة مثل المان (حليب)، فإن رد فعل الأشخاص يكون أسرع إذا كانت الكلمة السابقة هي Vache (بقرة) بدلا من vélo (دراجة). رغم أن معظم هذه الأبحاث قد ركزت في البداية على المعارف المعجمية في اللغة الأم، فإن الدراسات تتزايد اليوم حول المعارف المعجمية في اللغة الأم، فإن الدراسات تتزايد اليوم حول المعارف المعجمية في اللغة الأم، فإن الدراسات تتزايد

ما هي العلاقات التي يقيمها المتعلم في رأسه، بين معجمي اللغتين؟

من بين الأسئلة المركزية في هذه الأبحاث ما تعلق منها بمعجمي اللغتين وتخزينهما، وهل يعدان منفصلين أو متكاملين بحسب المؤلفين. هذا السؤال سبق أن أثاره فينريك Weinreich (1953) خلال خمسينيات القرن المنصرم، فقد ميز في نموذجه بين ثلاثة علاقات ممكنة بين المعجمين، تتمظهر في الشكل 1.

في الفرضية الأولى (أ) المعجمان متكاملان، وفي الفرضية (ب) منفصلان، ولا نتمكن من النفاذ إلى صور اللغتين بشكل مباشر إلا انطلاقا من المفاهيم. في الفرضية (ج)، المعجمان أيضا منفصلان، ثكن للنفاذ إلى الكلمة في اللغة الأجنبية (لـ 2) يتوجب علينا المرور عبر اللغة الأم (ل 1).



الشكل (1) ثلاثة تمثيلات ممكنة لتخزين كلمات 11 ولـ 2.

تبعا لفينريك، يمر متعلم لـ 2 بمرحلة مماثلة لـ (ج) ليرتقي إلى المرحلة (ب) أو حتى (أ). حاول مجموعة من الباحثين اختبار هذا النموذج. هكذا حاول بوتر Potter وآخرون (1984) التخلي عن الفرضية المعروضة في الشكل اج (للاهتداء إلى كلمة في لـ 2 يجب المرور عبر لـ 1) لصالح الفرضية اب (معجما اللغتين يخزنان بشكل منفصل، مع نفاذ مباشر من المفاهيم إلى الكلمات في اللغتين لبلوغ هذا المسعى، طلبوا من الرواة إنتاج كلمات في لـ2 وفق الشرطين التاليين:

- عند رؤية صورة مماثلة لكلمة مطلوبة.
  - ~ عند رؤية كلمة معادلة في 1.1.

لقد تبين أن الرواة كانوا أسرع في إنتاج الكلمة في لـ 2، عند رؤية الصورة،

أكثر من الكلمة المعادلة في لـ 1، فاستنتجوا أنه لترجمة كلمة لـ 1 إلى لـ 2، فإنه لا يتعين المرور عبر الكلمة [في] لـ 1، بل [يتعين المرور] عبر المفهوم، للتمكن من إيجاد الكلمة المناسبة في لـ 2. سيكون هناك إذن، مسار نفاذ مباشر من المفهوم إلى الكلمة في لـ 2 (الشكل 1ب)، لكن ليس هناك مسار مباشر بين الصور الشفهية الملموسة في لـ 1 و تلك [الموجودة] في لـ 2 (الشكل 1ج).

اختبر كركمان Kerkman و دي بوت De Bot (1989) الفرضيات المثلة في الشكل أأ وأب، وخلصا إلى أنه من المحتمل أن يكون تخزين كلمات لـ 2 مختلف تبعا، من جهة، لمستوى التعلم في لـ 2، ومن جهة أخرى، لخصائص الكلمة المعنية. كما أن الكلمات المتحاكية cognats (الكلمات المتشابهة والمتماثلة)، ستخزن مجتمعة كما في أأ، في حين أن الكلمات الأخرى يمكن أن تخزن بشكل منفصل كما في أب، بالإضافة إلى ذلك، فإن المتعلمين الأقل تعلم سينزعون إلى تخزين كلمات اللغتين بشكل منفصل، في حين يمكن أن يكون هذا التخزين مشتركا، في رؤوس المتعلمين المتقدمين و«المتوازنين في اللغتين (ثنائيي اللغة الذين يتقنون اللغتين بالمستوى نفسه). لم يجد كركمان ودي بوت سندا يدعم الفرضية القائلة إن التخزين يختلف باختلاف مستوى التعلم.

درس هولستجين Hulstijn وتانجلدر Tangelder (1991) من جهتهما جانبا آخر من هذه المسألة نفسها: لقد حاولا معرفة هل صورة الكلمة في الخلط متعلمي الذي يقع فيه المتكلمون locuteurs، لها دور أهم من معناها عند متعلمي لـ 2، ووجدوا أن الخلط بين الكلمات التي تنشابه من جهة الصورة [اكثر مما تتشابه] من جهة المعنى (انظر على سبيل المثال الخلط في اللغة الإنجليزية بين historic (التاريخي) وhistorical (التأريخي) لا يبدو ناجما، في المقام الأول، عن هذا التشابه في الصورة، بل بشكل خاص، عن التشابه في المعنى، ما دامت الكلمات التي تتشابه صورتها دون أن يتشابه معناها (انظر في اللغة الإنجليزية الخلط بين venerable (مستضعف) وvenerable (موقر)) أقل مدعاة للخلط مقارئة بالكلمات التي يتشابه معناها دون أن تتشابه صورتها (Legal) المسانية النفسية مقارئة بالكلمات التي يتشابه معناها دون أن تتشابه صورتها (السانية النفسية البنداء من تسعينيات القرن المنصرم، تضاعفت الأبحاث اللسانية النفسية

كل النتائج. لقد بدأ يتضح تدريجيا أن معجمي اللفتين لا يشكلان وحدتين والنتائج. كل النتائج. فقد بدأ يتضح تدريجيا أن معجمي اليه سويني Swinney (1979), الذي بين أنه، بالنسبة إلى الأشخاص المتكلمين باللغة الإنجليزية أحاديي اللغة، فإن معنيي كلمة متعددة الدلالة polysémique يُفَعلان دائما بشكل متزامن، حتى داخل السياق الذي يكون واضح فيه أن إحدى الدلالتين هي الأنسب. هكذا، فكلمة هلا (مجهار)، الواردة في سياق لا تكون فيه الدلالة إلا microphone فكلمة على المعرب، الما رد فعل أسرع، إذا كانت الكلمة الموالية المقترحة تشير إلى حشرة، التي هي المعنى الآخر لكلمة على السعن.

قد يبدو أن علاقة التعدد الدلالي هذه قائمة أيضا بين كلمات تتتمي إلى لغتين أجنبيتين. فقد بين غينجر Gainger (1993) أننا إذا قدمنا إلى الرواة أولا كلمة four (التي لها معانى مختلفة في الإنجليزية والفرنسية)، فسوف يتفاعلون بشكل أسرء، سواء في اللغة الإنجليزية أو اللغة الفرنسية، مع كلمات لها دلالة مرتبطة بما لكلمة four في اللغتين معا (كالكلمة الفرنسية cuisinière (فرن) أو الكلمة الإنجليزية four (خمسة)). إن تقديم صورة واحدة يقود إذن، إلى تضعيل دلالتين وشيكتين دلاليتين (في اللغتين معا). هذا يوحي بأن تخزين هاتين الصورتين ودلالتيهما مشترك ومتصل لا منفصل. بين ديكسترا Dijkstra وفان هوفن Van Heuven (2002) أن معجمي اللغتين بتوفران على مخزون متكامل. في اختبار للقرار المعجمي طلب من مجموعة من الرواة قراءة كلمات نتتمي إلى لغات مختلفة، فلوحظ أن الإبطاء في ردود فعل هؤلاء، حين يضطرون إلى الانتقال من لغة إلى أخرى، لا يتعدى متوسط الاختلافات الزمنية لردود الفعل المسجلة بالنسبة إلى اللغة المعينة. بين مولدر Mulder (2005) الشيء نفسه هي مجال الجانب الفونولوجي للكلمات. وفي اختبار القرار المعجمي، تكون مدة رد همل المتعلمين المتكلمين باللغة الهولندية، الذين يتوجب عليهم التعرف على الكلمات الفرنسية، أطول عندما تكون فونولوجيا هذه الكلمات مماثلة لـ[فونولوجيا] كلمة هولندية: إن وجود كلمة dier التي تعني animal (حيوان) في الهولندية هو الذي يجعل التعرف على الكلمة الفرنسية dire بطيئا. إذا وجد مثل هذا النداخل interférence، فإن ذلك يوضح أن المعجمين معا متكاملان ومفعلان في الوقت نفسه. تسعى كل هذه الأبحاث اللسانية النفسية اساسا إلى دراسة الكلمات الموجودة مسبقا في الذاكرة، أما فيما يخص اللسانيين التطبيقيين فقد حرصوا، بالأخص، على مسألة معرفة كيف يتمكن المتعلم من أن يتعلم الكلمات بأقصى ما يمكن من الفعالية.

#### 3. تعلم الكلمات،

تركز الأبحاث اللسانية حول تعلم الكلمات على الجوانب الآتية:

- كم عدد الكلمات التي يتعين علينا معرفتها حتى نتمكن من فهم لغة أجنبية؟
  - كيف يمكن قياس عدد الكلمات التي يعرفها المتعلم؟
  - ما العلاقة بين سعة المعارف و(المعارف العميقة) (انظر أدناه)؟
    - ما هو المنهج الأكثر فعالية لتعلم الكلمات؟

#### 1.3. كم كلمة يتعين تعلمها؟

خلال الثمانينيات، درست، بشكل مستفيض، مسألة معرفة كم عدد الكلمات التي يتعين على متعلم لغة أجنبية أن يعرفها، يتعلق الأمر إذن، [و]بالأخص بكمية الكلمات الضرورية لفهم نصوص مكتوبة. لم تكن هناك سوى أبحاث قليلة حول عدد الكلمات الضرورية للتواصل الشفهي الفعال، رغم وجود مؤشرات على أن هذا العدد هو قليل جدا، لتحديد الحد الأدنى للكلمات الضرورية، كان بوسع الباحثين أن يستعملوا قوائم تواتر الكلمات التي سبق إعدادها للعديد من اللغات في السبعينيات [من القرن المنصرم]، هذه القوائم موثوق بها، خصوصا بنسبة في السبعينيات [من القرن المنصرم]، هذه القوائم موثوق بها، خصوصا بنسبة ترجع في جزء كبير، إلى الطريقة التي تشكّل بها المتن corpus: كلما كان المتن أكبر كلما كان المتن العديد من الباحثين بحساب نسبة الكلمات الضرورية للتمكن من فهم النص و[معرفة] ما هي العلاقة بين هذه النسبة وتواتر الكلمات المعنية، وانتهوا إلى أنه يتعين معرفة على الأقل %90 من النسبة وتواتر الكلمات المعنية، وانتهوا إلى أنه يتعين معرفة على الأقل %90 من النسيون كلمات النص حتى يكون بالإمكان فهم خطوطه العريضة، لقد عد ناسيون

(1990)، أنه في معظم النصوص، تغطي 5000 كلمة الأكثر تواترا في لغة من اللغات حوالي 89.4% من النص. واستنتجت لوهر 1992) أيضا أنه، لغهم نصوص في لـ2 الإنجليزية فهماً جيداً، يتعين معرفة حوالي 5000 كلمة، لقد عُرفت الكلمات باعتبارها مداخل في القاموس. بالتالي، فإن مختلف الصوفية (مفرد/ جمع، مذكر/ مؤنث وصور الفعل التصريفية إلخ) للكلمة عدت كلمة واحدة. قدر هزينبرج Hazenberg وهواستجين Hulstijn (1992) أنه لفهم نصوص في اللغة لـ 2 الهواندية جيدا يتعين معرفة حوالي 11.000 كلمة. بفضل هذا العدد من الكلمات، سيعرف متعلم لغة أجنبية %95 من كلمات النص، وهو ما يمكنه إذن، من فهمه دون مشكل. و[هما] يؤكدان، على عكس ناسيون (1999)، أن معرفة %90 من الكلمات لا تكفي. لتسهيل مهمة المتعلمين، أعد ناسيون (1999)، أن الكلمات في نظره الاقتصاد في عدد الكلمات التي يتعين معرفتها بالضرورة. لقد عد، أنه يوجد في معظم النصوص ذات النمط الأكاديمي، معجم أساس من حوالي 2000 كلمة. إذا أضفنا إلى هذا العدد معرفة الكلمات الأكاديمية، فإننا حوالي 2000 كلمة. إذا أضفنا إلى هذا العدد معرفة الكلمات الأكاديمية، فإننا من وجهة نظره إلى معرفة أزيد من 90% من النص.

### 2.3. كيف نقيس سعة كلمات المتعلم؟

وصف آبتشسن (1987) وناسيون (1990) ناسيون (2001) بعض الأبحاث السابقة حول سعة معجم المتكلمين الأصليين، التي يتراوح فيها عدد الكلمات التي يعرفها البالغون ما بين 150.000 (سيشور Seashore وإكلسون 1940 (1940 Eckelson ويعرفها البالغون ما بين 150.000 (سيشور 1978). يرفض آبتشسن وناسيون كلاهما هذه التقديرات لأسباب منهجية، لقد خلصت آبتشسن إلى أن عدد الكلمات التي يعرفها المتكلمون الأصليون قد تكون اقل من 50.000 كلمة. تبنى ناسيون عددا اقل (20000 كلمة بالنسبة إلى البالغين الشباب)، مستندا في ذلك إلى أبحاث الجي يعرفون حوالي 1980 Anderson (1984). لقد قدر أن متعلمي لـ2 المتقدمين يعرفون حوالي 10.000 كلمة. يكشف اختلاف هذه الأرقام جليا أن نتائج هذه الأبحاث هي، إلى حد الآن، مجرد تخمينات، في الواقع، إن الكم الهائل من

الكلمات الموجودة في اللغة هو ما يجعل هذه الأبحاث في غاية الصعوبة. بكل بساطة. لا يمكننا أن نحصي كل الكلمات التي يعرفها منعلم ما، كل ما نفعله هو أن اختيار عينة من الكلمات من القاموس (على سبيل المثال آخر كلمة توجد في أسفل كل عشر صفحات). تختبر إذن، المعارف التي يتوفر عليها متعلمو لغة أحنبية، ثم نضرب النتيجة المتحصل عليها مع مراعاة العدد الإجمالي لكلمات القاموس الذي وقع عليه الاختيار، مع ذلك، فإن أيتشسن (1987) سبق لها أن بينت أن هذه التقديرات هي إشكالية. [إذ] كلما كان القاموس الذي ناخذ منه العينة أكبر، كلما كان تقدير عند الكلمات المعروفة أكثر ارتفاعا، هذه النتيجة أكدتها أيضا دراسة أجريت على متعلمي الفرنسية في جامعة أمستردام، افترحت فيها ثلاثة اختبارات معجمية. ارتكزت هذه الاختبارات على أخذ عينة والثاني و6000 كلمة والأخير. [من] روبير الصغير، تتضمن 50,000 كلمة تقديرات الكلمات التي يعرفها الطلاب أنها تزداد بالفعل، كلما تضمن القاموس المستعمل كلمات أكثر. لحد الآن، لا توجد أد ة موثوقة لقداس المعارف المعجمية المتعمل كلمات أكثر. لحد الآن، لا توجد أد ة موثوقة لقداس المعارف المعجمية المتعمل كلمات أكثر. لحد الآن، لا توجد أد ة موثوقة لقداس المعارف المعجمية المتعلم لغة أجنبية.

## 3.3. اتساع المعارف وعمقها:

شرع بعض الباحثين مؤخرا في دراسة، ليس كم الكلمات المعروفة، بل كيف «connaissances profondes هي هذه المعارف. نستعمل مصطلح «المعارف العميقة Melka» تابشرويف -المعارف العميقة Melka» النوع الأخير من المعارف. تعد ميلكا - تابشرويف المعارف Teichroew (1989) من أوائل الذين أثاروا الانتباء إلى أن معرفة كلمة ما اليس مفهوما أحادي المعنى univoque. لقد بينت هي بحثها أن التقسيم الثنائي: معارف مُفعلة في مقابل معارف متقبلة ليس تقسيما حادا، بل هناك بالأحرى احتلافات ندرجية graduelles بين هذه المعارف. بين باحثون آخرون أن معرفة كلمة ما الهي ناهرة معقدة لأسباب أخرى إضافية. هكذا، درس كل من فان دير لندن Van der في متعلمو اللغة الفرنميية من الناطقين باللغة الهولندية بخصوص الكلمات التعددة متعلمو اللغة الفرنميية من الناطقين باللغة الهولندية بخصوص الكلمات التعددة

الدلالة، التي تشكل حوالي تلت 5000 كلمة الأكثر تواترا. بين هؤلاء المؤلفون ان المتعلمين لا يعرفون في أغلب الأحيان سوى ترجمة المعنى الأكثر تواترا في اللغة الأخرى. بالإضافة إلى ذلك، إذا عرفوا ترجمتين للكلمة، فيلزمهم المزيد من الوقت لإنتاج المعادل الدلالي الأقل تواترا. إن الكلمة الهولندية bloem على سبيل المثال، التي تعني fleur (وردة) وأيضا farine (طحين) تنرجم بشكل أسرع حين يبين السياق أن ترجمتها بدوردة» هي التي يجب اختيارها، علاوة على ذلك، في يبين السياق أن ترجمتها بدوردة» هي التي يجب اختيارها، علاوة على ذلك، في السياقات التي تتطلب ترجمة farine (طحين)، ينتج بعض الأشخاص ترجمة السياقات التي تتطلب ترجمة farine (طحين)، ينتج بعض الأشخاص ترجمة السياقات التي تنطلب ترجمة الكلمة مفعلة بشكل أكبر في الذاكرة.

شهدت مرحلة التسمينيات ظهور نمط جديد من الأبحاث تخص ما اصطلح عليه بالمعارف المجمية العميقة. نسوق مثالًا توضح هذا المصطلح: الكلمة الهولندية neus تترجم عموما بـ nez (أنف) في اللغة الفرنسية. لكن هذه الكلمة يمكن أن تستعمل في اللغة الهولندية للإشارة إلى الجزء الأمامي من الحذاء أو القارب، إضافة إلى ذلك، فإن هذه الكلمة ما زالت تستعمل في سلسلة من التعابير المسكوكة من قبيل «de neus in de wind gooin» (ارفع رأسك عاليا) و«neusje van de zalmh» (أهضل ما يمكن أن يوجد)، «neusje van de zalmh» door» (كما لو أن شيئا لم يحصل). لا يعرف المتعلم بالضرورة كل «[الدلالات] العميقة، للكلمة. لقد بيّنت أبحاث فيرهلين Verhallen وشونن Schoonen (1993). أن متعلمي اللغة الثانية (لـ 2)، حتى المتقدمين منهم، يمتلكون معارف أقل عمقا فياسا إلى المتكلمين الأصلبين. في دراسة تقارن مجموعات مختلفة من المتكلمين باللغة الفرنسية [باعتبارها] لغة أولى وثانية، أوضح غريدنوس Greidanus وآخرون (2004) أن مستوى المعارف العميقة يختلف عند المتكلمين الأصليين والمتعلمين على حد سواء: في مجموعة المتكلمين الأصليين بالفرنسية، حصل الطلاب على نتيجة مرتفعة جدا قياسا إلى تلاميذ الثانوية. في مجموعة المتعلمين، حصل طلاب السنة الثالثة جامعية على نتيجة أعلى من طلاب السنة الأولى. إن مجموعتي المتعلمين المتقدمين لا تبلغ مستوى المتكلمين الأصليين، لكنها تدنو من مستوى تلاميد الثانوية الفرنسيين.

## 43. كيف نتعلم الكلمات بفعالية؟

إن السوال الأهم من المنظور الديداكتيكي هو، بدون شك، ذلك المتعلق بمعرفة كيف يستطيع المتعلم أن يتمكن من تعلم الكلمات بطريقة أكثر فمالية؛ أي كيف يمكنه أن يتعلم أكبر عدد ممكن من الكلمات في وقت وجيز وبأقل جهد. نعرف أن الكلمات في اللغة الأم تكتسب بطريقة عفوية، أي بدون بذل مجهود واع أو بدون قصدية intentionnalité. ألا يمكننا أن نتعلم كلمات اللغة الثانية (ك) إذن، بالطريقة نفسها؟ بين هولستجين وآخرون (1996) أن متعلمي لـ 2 ـ قادرون فعلا، على تعلم الكلمات بهذه الطريقة، لكن شريطة أن تظهر الكلمات المستهدفة مرات عديدة في النص، وأن يمكن استخلاص معناها من السياق، وأن يكون فهمها مهما بالنسبة إلى مجموع النص. خلص كل من هوكين Huckin وكوداي فهمها مهما بالنسبة إلى مجموع النص. خلص كل من هوكين التعلم العفوي فهمها مهما بالنسبة إلى محموع النص. خلص كل من هوكين الذين يمتلكون الكلمات، إلى أن هذا التعلم ممكن فقط بالنسبة إلى المتعلمين الذين يمتلكون معارف سابقة حول عدد لا بأس به نسبيا من الكلمات. لا يتعلق الأمر إذن، بمنهج بهكننا استخدامه لتعلم كمية كبيرة من الكلمات المتواترة خلال فترة زمنية قصيرة نسبيا، كما يُبتني عموما من دروس اللغة.

خلال دورة تعليم لغة ثانية، يمكن أن يستعين المعلم ببعض الإستراتجيات لتعلم الكلمات. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يساعد شكل التدريس المتعلمين على تجويد تعلمهم. من بين استراتيجيات المتعلمين، اقترحت بعض التقنيات التذكيرية تجويد تعلمهم. من بين استراتيجيات المتعلمين، من هنا، بين بافيو Paivio وديفوشي mnémotechnique للساعدة المتعلمين. من هنا، بين بافيو 1981) Desrochers (1981) و آخرون أن منهج الكلمات المفاتيح المتعلمون على يمكن أن يساعد على الاحتفاظ بالكلمات. في هذا المنهج، يُشجَع المتعلمون على البحث في لفتهم الأم عن ارتباطات صوتية تذكرهم بصورة الكلمات التي ينبغي تعلمها في لـ 2 أو بدلالتها، تصلح هذه الارتباطات أن تكون جسر عبور نحو المعادل في اللغة الأخرى، على سبيل المثال، لتعلم الكلمة الإنجليزية parrot البغاء)، يمكن للمتعلم الفرنسي أن يربطها مع كلمة فرنسية تشبهها في النطق مثل perrot و pierrot (مشلا بساعده الالبغاء) هو كائن متعدد الألوان ومضحك مثل pierrot). هذا يساعده

على ترسيخ معرفة كلمة parrot (ببغاء). [إذ] كلما كان الارتباط وثيقا كان ترسخ الكلمة في الذهن أيسسر. كشف هذا المنهج، الذي قد يبدو غريبا نوعا ما، في مناسبات عديدة عن فعاليته (انظر بريسلي 1982 Pressley). يتعلق الأمر بالطبع، باستراتيجية ذاتية تماما لكن لا يمكن اعتمادها منهجا،

على العكس من ذلك، ما يمكن أن نقوم به، بطريقة منهجية في التدريس، هو تسهيل النعلم بالصورة التي من خلالها تقدم الكلمات التي ينبغي تعلمها. شكل هذا الجانب الديداكتي موضوع عدد كبير من البحوث منذ الثمانينيات. انطلاقا من فكرة المعجم الذهني، الذي تترسخ فيه الكلمات انطلاقا من علاقاتها بكلمات أخرى. يمكن أن يتم هذا الترسخ انطلاقا من عدة خصائص للكلمة: الحقل الدلالي الذي تنتمي إليه الكلمة، أو أيضًا صورتها الصوتية أو الإملائية، أو كذلك معناها. إذاً، أردنا أن نعرف ما إذا كانت الكلمة تتعلم بسهولة أكبر بالاعتماد على تيسير تقعيل الشبكة من خلال وجود سياق دال أو [بالاعتماد على أن التعلم بكون الشبكة من خلال وجود سياق دال أو [بالاعتماد على أن التعلم بكون المكن أيضًا التفكير في أن التعلم بكون سهلا عندما نقوم، أثناء عرض الكلمة، بتفعيل أكثر من قناة إدراكية واحدة، وذلك بتقديم ليس فقط الكلمة وترجمتها، بل أيضًا بعرض صورة تمثل معنى الكلمة أو تحققها الصوتي الذي ينتجه المتكلم الفطري، في الآن نفسه.

## 1.43. دور السياق،

يرجع تاريخ الأبحاث الأولى المهتمة بدور السياق في تعلم الكلمات إلى النصف الثاني من ثمانينيات [القرن المنصرم]. تشكل أطروحة شوتان فان باريرن Shouten- Van Parreren (1985) دعوة لتعليم الكلمات في سياقات دالة بالنسبة إلى شوتان فان باريرن، يكون التعلم أكثر فعالية إذا استند إلى مشاركة المتعلم الفعالة. لذلك، دعا هذا الباحث، رواته إلى تخمين دلالة الكلمات المتعلمة بعرض هذه الكلمات في سياقات تتيح طبيعتها تخمين هذه الدلالة. ثم يقارن نتيجة هذا التعلم بنتيجة تعليم الكلمات بمعزل عن السياق، بين موندريا نتيجة هذا التعلم بنتيجة تعليم الكلمات بمعزل عن السياق، بين موندريا غلى نطاق واسع أن تعلم الكلمات في السياق كان دائما أفضل بكثير من تعلم على نطاق واسع أن تعلم الكلمات في السياق كان دائما أفضل بكثير من تعلم

[ما] بدون السياق، لكنه أثبت أيضا أن الكلمات التي خمن الرواة معناها قبل تعلمها، لا تُحفظ بشكل أفضل من الكلمات التي تتعلم في السياق. [و] بين، أخيرا، أن الكلمات التي يسهل تخمينها بفضل السياق لا تحفظ بشكل أفضل من الكلمات الأخرى،

#### 2.43. دور الصوت والصور،

إن استعارة العملة لوصف الكلمات [الشار إليها] أعلاه هي، في الحقيقة، ناقصة. أولا لأنها تغفل العلاقة ذات ثلاثة [أبعاد] على الأقل للمثلث الدلالي: هناك صورة forme (الكلمة) التي لها دلالة Signification والتي تشيير إلى محيل referent أو مجموعة من المحيلات الواقعية في العالم المحيط بنا، ثم، إن صورة الكلمة ذات شقين: هناك صورة مكتوبة وصورة شفوية. درست الأبحاث المعروضة في الفقرة السابقة الجانب المكتوب للكلمة فقط، يمكننا أن نتساءل عما إذا كانت الصورة والصوت لا يمكنهما أن يقوما أيضا بدور مفيد في التعلم. فيما يتعلق بالتوليف بين كلمة- صورة، طور بافيو Pavio (1971) فكرة أن تخزين الكلمات يمر عبر مسلكين اثنين: الصورة اللفظية للكلمة والصورة التي تمثل معناها (إنه يتحدث عن رمز مزدوج). إن صورة الكلمة المكتوبة وكذلك الصورة التي تمثل محيلها، هما اللذان يساعدان على حفظ الكلمات. يذكر[نا] هذا النموذج بأبحاث بوتر Potter وآخرين (1984) المشار إليها أعلاه، حيث ترجم الرواة إلى اللغة الثانية (لـ 2) كلمة ممثلة بصورة أسرع [من ترجمتهم] لكلمة أخرى قدمت بصورتها اللفظية في اللغة الأولى، يتعلق الأمر، بالنسبة إلى بوتر، باسترجاع الكلمات المعروضة سابقًا من المعجم الذهني، لكن من المكن أن يكون للمظهر المرثي aspect visual دور في تعلم الكلمة. للمتعلم مَنفذان إلى معنى الكلمة: عبر الصورة اللفظية وعبر الصورة، هذا ما يساعد على تعلمها. هذا سيتوافق مع نظرية أندرسون (1983) في التعلم ، فبموجبها، يُحفِّز التعلم كلما استطاع المتعلم استخدام مصادر معلومات متعددة،

هناك جانب مهمل في الأبحاث يتعلق بالدور الذي يؤديه الجانب الصائت في التعلم، أجرت فان دي بروغ Van de Brug (2005) بحثًا لاختبار تأثير الصورة والصوت في تعلم الكلمات، من جهة، وتأثير السياق من جهة أخرى، لتحقيق هذا الهدف وُضعت قائمة من 12 كلمة هرنسية من الكلمات المحسوسة concret الأقل تواترا، ووضعت لكل كلمة منها صورة مرسومة أو مأخوذة من الأنترنت، كما وضع لكل كلمة سياق من شأنه أن يساعد على فهم الكلمة، لكنه لا يكون كافيا لوحدم لتخمين المنى (مثلا:

" dans le plafond il y a un lustre

ثريا كان هو سقف ال في «توجد في السقف ثريا»،

كانت شروط الاختيار الأربعة على النحو التالي:

- الكمات دون سياق متبوعة بترجمتها.
- 2. كلمات بدون سياق تليها ترجمتها، يستمع المتعلمون إلى نطقها مرتين.
  - 3. كلمات دون سياق متبوعة بترجمتها ومرفقة بصورة،
    - 4. كلمات في سياق ومتبوعة بترجمتها،

لن اناقش سوى الشروط الثلاثة الأولى التي تعنينا هنا. شارك ستون (60) شخصا في التجربة (15 منهم في كل شرط). بين الاختبار التمهيدي أن شخصين يعرفان مسبقا بعض كلمات الاختبار، فاستبعدوا من النتائج، منع المشاركون عشر دقائق لحفظ 12 الكلمات، أظهر اختبار بعدي أجري مباشرة وجود اختلافات بين الشروط المختلفة، كانت النسب هي على التوالي هذا النعو: 73% و 78% و 78% بالنسبة إلى الشروط ا و2 و3. بعد أسبوعين من الاختبار البعدي الأول، اقترح اختبار أخر، بطريقة مفاجئة، على الأشخاص، أظهرت النتائج مرة أخرى اختلافات أكبر، والنسب المتحصل عليها هي على التوالي: 14 و 75% و 76% و 78% و 78% من الاختلاف بين الشرط ا والشرطين الأخرين كان دالا الشرط ام 2: خ = 2.82 ح < 0.00، الشرط ام 3. خ = 0.6 ح < 0.00) في حين أن الاختلاف بين الشرطين ا و3 لم يكن دالا، يمكن أن نستنتج بأن إضافة

<sup>(1)</sup> بحيث إن م = مقابل وخ = احتبار وح - قيمة احتمالية (الترجمون)،

الصوت والصورة، على حد سواء، يؤدي إلى تعلم أفضل للكلمات. حُصلًا على النسبة الأعلى عند عرض الكلمة مع الصورة، لكن الفرق بين هذا الشرط وشرط الإصاتة غير دال. أردفت هامرس hamers (2006) هذا البحث بدراسة ما يجري مع كلمات تعرض كلها في السياق. علاوة على ذلك، أضافت شرطا خامسا يؤالف بين الصوت والصورة. في الحقيقة، تؤكد النتائج التي توصلت إليها فأن دي بروغ Van de brug أن الشرط الذي بموجب يقع التوليف بين الصوت والصورة لا يقود إلى نتيجة أعلى من النتيجة المحصل عليها [اعتمادا على] الشروط الأخرى. يمكننا أن نخلص إذن، إلى أن إضافة الصوت والصورة قد يساعد المتعلمين في التعليم. بطبيعة الحال، لا يمكن أن تستخدم الصورة دائما، بالنظر إلى أنها مقصورة على الكلمات ذات المعنى الملموس، على العكس من ذلك، فإن نعلم الكلمات بالاستماع إلى طريقة نطقها هو منهج سهل التحقيق نسبيا.

#### 4. خاتمة،

تكشف الدراسات المعروضة في هذا المقال أنه، ولو أننا لم نعرف حتى الآن كل شيء عن المعجم الذهني والمناهج الفعالة لتعلم الكلمات، فإننا على كل حال قد تقدمنا كثيرا منذ الثمانينيات.

إن ما نعرفه اليوم أولا وقبل كل شيء، هو أن المتكلم القطري يمتلك عددا هائلا من الكلمات في حدود 50.000 في أغلب الحالات، بالنسبة إلى اللغات الثانية أو الأجنبية، هذا العدد هو بالتأكيد أقل، بيد أنه من المرجح أن يصل إلى 10.000 لدى المتعلمين المتقدمين أكثر،

ثم ما نعرفه هو أن جانبَي الكلمات، صورها ومعانيها، مرتبطة بقوة فيما بينها، غير أن هذا الترابط ليس غير قابل للانفصال، ففلتات اللسان عند المتكلمين تقدم معلومات حول هذا الموضوع، يمكننا أن نستخلص أنه إلى جانب الارتباطات القوية الموجودة بين صورة الكلمة ومعناها، توجد أيضا علاقات بين الكلمات التي تتشابه صورة أو معنى. إضافة إلى ذلك، فإن الأبحاث المنجزة في مجال علم النفس اللساني تبين أن الكلمات المتقاربة في اللغة الأولى (لـ 1) تفعل بصورة متبادلة، وأن هذا التفعيل يمتد أيضا إلى اللغة الثانية (لـ 2): تؤدي كلمة

في اللغة الأولى (لـ 1) إلى تضعيل كلمة أخرى في اللغة الثانية (لـ 2) تشبهها في الصورة أو المعنى.

بالإضافة إلى ذلك، ثبت أنه في تخزين الكلمات (وكذلك [في] تعلمها)، يقوم التواتر بدور كبير. بالتالي، فإن 5000 كلمة الأكثر تواترا هي التي تغطي حوالي 90% من نص متوسط الطول، ولكن لكي نصل إلى النسبة المتوية 95% لا بد من تعلم عدد أكبر من الكلمات، إن استعمال قائمة من الكلمات الأكاديمية يمكن أن يقلص عدد الكلمات التي بجب تعلمها.

أخيرا، فيما يتعلق بالمنهج الأنجع لتعلم الكلمات، من الواضح أنه ذلك الذي يعزز التعلم في السياق هو الأفضل. علاوة على ذلك، يكون تعلم الكلمات أسهل، عندما تُعرض مع نطقها ومع صورة إذا أمكن.

من المؤكد أنه مازال هناك عدد من المناطق الغامضة في مجال المعجم الذهني وفي مجال المعجم الذهني وفي مجال التعلم. لكن ما هو مسلم به، هو أن الأبحاث المنجزة خلال السنوات العشرين الأخيرة قد ساعدتنا على فهم أحسن لوظيفية المعجم الذهني، وأن تلك الدراسات فسحت المجال أيضا لعدد من التطبيقات المكنة في مجال تعليم اللفات.

#### المراجعه

- \* Aitchison, J. (1987): Words in the Mind: An introduction to the mental lexicon. Oxford, Blackwell.
- \* Anderson, J.R. (1983): The architecture of cognition. Cambridge (Ma), Harvard University Press.
- \* Arnaud, P. (1993): Estimation subjective des fréquences des mots en L1 et L2. In Arnaud, P.& P. Thoiron (éds.), Aspects du vocabulaire. Lyon, Presses Universitaires de Lyon.
- \* Arnaud, P. (1993): Mille lapsus. Manuscrit non-publié, CRTT, Université Lumière-Lyon 2.
- \* Beheydt, L. (1989): De vergeten leerprincipes: Cognitieve aspecten van de woordenschatverwerving. Toegepaste Taalwetenschap in Artikelen, 34, 42-50.
- \* Dijkstra, A. & W.J.B. van Heuven (2002): The architecture of the bilingual word recognition system: from identification to decision. Bilingualism: Language and Cognition, 5, 175-197.
- \* Diller, K. (1978): The language teaching controversy. Rowley (Ma), Newbury House.
- \* Grainger, J. (1993): Visual Word Recognition in Bilinguals. In Schreuder, R. & B. Weltens (eds.), The Bilingual Lexicon, Amsterdam, Benjamins, 11-27.
- \* Greidanus, T., Bogaards, P., Nienhuis, L. van der Linden, E. & T. de Wolf (2004): The construction and validation of a deep word knowledge test for advanced learners of French. In Bogaards, P. & B. Laufer (eds.), Vocabulary in a Second Language, Amsterdam, Benjamins, 191-208.
- \* Hamers, L (à paraître): Apprendre des mots à l aide du son et des images.

- Mémoire de Maîtrise, Université d Amsterdam.
- \* Hazenberg, S. & J.H. Hulstijn (1992): Defining a minimal receptive second language vocabulary for non-native university students: an empirical investigation. Applied Linguistics, 17, 145-163.
- \* Huckin, T. & J. Coady (1999): Incidental vocabulary acquisition in a second language: a review. Studies in Second Language Acquisition, 21, 181-193.
- \* Hulstijn, J.H, Hollander, M. & T. Greidanus (1996): Incidental vocabulary learning by advanced foreign language learners: the influence of marginal glosses, dictionary use, and reoccurrence of unknown words. The Modern Language Journal, 80.
- \* Hulstijn, J. & C. Tangelder (1991): Semantic and Phonological Interference in the Mental Lexicon of Learners of English as a Foreign language and Native Speakers of French. Actes du 1er congrès international Mémoire et Mémorisation dans 1 acquisition et 1 apprentissage des langues. Bruxelles, CCL, 143-165.
- \* Kerkman, H. & K. de Bot (1989): De organisatie van het tweetalige lexicon. Toegepaste Taalwetenschap in artikelen, 34, 115-121.
- \* Laufer, B. (1992): How much lexis is necessary for reading comprehension? In H. Béjoint & P. Arnaud (eds.), Vocabulary and Applied Linguistics, London, Macmillan, 126-132.
- \*Linden, E.L. (van der), Bogaards, P. & L. Nienhuis (1997): Translating ambiguous words in a foreign language: An aspect of the bilingual lexicon. In D?az, L. & C. Pérez (eds.), Views on the Acquisition and Use of a Second Language, Barcelone, Université Pompeu Fabra, 567-576.
- \*Melka-Teichroew, F. (1989): Les notions de réception et de production dans le domaine lexical et sémantique: étude exploratoire. Bern, Peter Lang.

- \* Mondria, J.A. (1996): Vocabulaireverwerving in het vreemde -talenonderwijs. Thèse de Doctorat Université de Groningue.
- \* Mulder, K. (2005): /di:r/ = dier? L infuence de la phonologie sur la reconnaissance des mots en français L2, MA Thesis, Université d' Amsterdam.
- \* Nagy, W.E. & R. Anderson (1984): How many words are there in printed English schoolbooks? Reading Research Quarterly, 19/3, 304-330.
- \* Nation, P. (1990): Teaching and Learning Vocabulary. Boston, Heinle & Heinle.
- \* Nation, P. (2001): Learning vocabulary in another language. Cambridge, Cambridge University Press.
- \* Paivio, A. (1971): Imagery and verbal processes London, Holt, Rinehardt and Winston.
- \* Paivio, A. & A. Desrochers (1981): Mnemonic techniques in second language learning. Journal of Educational Psychology, 73/6, 780-795.
- \* Potter, Mary C., So, K-F., Von Eckardt, B. & Feldman, Laurie B. (1984): Lexical and conceptual Representation in Beginning and Proficient Bilinguals. Journal of Verbal Learning & Verbal Behavior, 23, 23-38.
- \* Pressley, M, Levin, J.R. & G.E. Miller (1982): The keyword method compared to alternative vocabulary learning strategies. Contemporary Educational Psychology, 7, 50-60.
- \* Schouten-van Parreren, C. (1985): Woorden leren in het vreemde -talenonderwijs. Apeldoorn, van Walraven.
- \* Seashore, R.H. & L.D. Eckerson (1940): The measurment of individual differences in general English vocabulary. Journal of Educational Psychology, 31, 14-38.

- \* Singleton, D. (1993): Le rôle de la forme et du sens dans le lexique mental en L2. AILE, 3, 2-29.
- van de Brug, J. (2006): L apprentissage des mots. Le rôle du contexte phrastique, du son et des images. Mémoire non publié, Université d Amsterdam.
- Verhallen, M. & Schoonen, R. (1993): Lexical knowledge of monolingual and bilingual children. Applied Linguistics, 14/4, 344-365.
- Weinreich, U. (1953): Languages in Contact. New-York, Publications of the Linguistic Circle of New York.

## نمذجة العجم إجات عامة(ا)

#### فيرونيكا سزوبكو سطريك

#### مقدمة

لفهم الأبحاث الراهنة حول الأجراة المتعددة اللغات وتقدير الدور الذي كان للنظريات المبكرة حول المعجم الذهني في تشكيل هذا المجال الجديد من البحث، من المفيد العودة إلى الوراء وتفحص بعض الأعمال الأكثر تأثيراً التي صدرت على مر السنين، يتناول هذا الفصل، بالخصوص، المشكلات التي لا تتمحور حول التعدد اللغوي على وجه التحديد، غير أنه في البحث «المتعلق بالمعجم الذهني المتعدد اللغات، تُطرح نفس الأنواع من القضايا التنظيمية والإجرائية، التي تهتم بها الأبحاث المتمحورة حول لـ ا (سنغلتون Singleton بها الأبحاث المتمدورة حول لـ ا (سنغلتون 1999 Singleton من القرق هو أنه في حالة لـ2 تكون أكثر تعقيدا بسبب الأسئلة المرتبطة، تحديدا، بكون التعامل هو مع أكثر من لغة واحدة. لذلك، فإن ما يُثار في هذا الفصل بخصوص الأجراة المعجمية لـ لـ1، يسرى أيضاً على لـ2، بل أيضاً على لـن.

سنحاول في الأقسام الفرعية التالية، كشف مختلف جوانب المفهوم المتعدد الأوجه multifaceted concept: المعجم الذهني، يبدأ الفصل بمناقشة الفرضيات التي تحيل على البنية الداخلية للمداخل المعجمية، من بين القبضايا التي سنفحصها، نمط المعلومة المُخَزّنة وكذلك طريقة تنظيم هذه المعلومة داخل المدخل، سيناقش الفصل بعد ذلك، قضية أكبر [وهي] مجال المجم، وسيقدم

<sup>(1)</sup> Szubko-Snarek W. (2015) Modelling the Lexicon: Some General Considerations. In: Multilingual Lexical Recognition in the Mental Lexicon of Third Language Users. Second Language Learning and Teaching. Springer, Berlin, Heidelberg

عرضًا موجزًا للتعريفات المختلفة للمعجم الذهني، في الوقت الحاضر، نستعرض نماذج الأجرأة المعجمية الأحادية اللغة monolingual الأكثر تأثيرا، ونناقشها ضمن إطارين مرجعيين نظريين كبيرين: النظرية القالبية modularity theory والترابطية connectionism. سنطعم مناقشة نماذج النفاذ المعجمي العديدة ببعض الأدلة البحثية التي تسعى النماذج إلى تفسيرها.

## 2.2. التكوين الداخلي للزمرة المعجمية

يتضمن المعجم الذهني عددًا كبيرًا من المداخل المعجمية lexical entries التي تضم جميع المعلومات عن الكلمات الفردية individual words. لكن ما هي بالضبط، هذه الكلمات الفردية ومم تتكون؟ في الأدبيات اللسانية النفسية، هناك اقتراحان يتعلقان بقضية البنية الداخلية للمدخل المعجمي يستحقان الاهتمام. الأول، من أكثر المؤيدين المدافعين عنه لفلت Levelt (1993–1993) والآخر، اقترحه بيرويش Bierwisch وشرودر Schreuder).

يدعم العديد من اللسانيين (انظر آيتشسن 2003 أ، 2012 - لفلت العديد من اللسانيين (انظر آيتشسن 2014 - 2010 أ، 2001 أكلمة يمكن العدومات «الكامنة في» الكلمة يمكن إسنادها إلى مكونين منفصلين: مكون دلالي يسمى اللمة connotations وأسلوبها وطرازها المعلومات حول معنى الكلمة ومضامينها connotations وأسلوبها وطرازها التركيبي) ومكون صوري، يحال عليه غالبا باسم اللكسيم lexeme (يتضمن الكلمة، من الناحية المورقولوجية والفونولوجية والإملائية). وفقًا للفلت، كل لة تضم مشيرا معجميا lexical pointer «يشير إلى العنوان address الذي خُزنت فيه صورة - الكلمة/ المعلومة» (لفلت 1989، ص165). أحصى لفلت أربع خصائص داخلية رئيسية للزمرة المعجمية (انظر الشكل2.1): المعنى، يُحدد بأنه المعلومة الدلالية التي يُجب التقيد بها في الرسالة لكي تُصبح الزمرة منتقاة» (لفلت 1989، ص165)، والتركيب (يتضمن الرسالة لكي تُصبح الزمرة منتقاة» (لفلت 1989، ص165)، والتركيب (يتضمن

 <sup>(1)</sup> أول من استخدم مصطلع اللمة كمن kempen وهجيرز Hujbers (1983) للإشارة إلى جذه
 من المدخل المجمي الذي يرتبط بمعناه وتركيبه.

الموضوعات التركيبية وخصائص أخرى)، والمورفولوجيا والفونولوجيا، وهو يشير أيضا إلى بعض المستدات attributes الأسلوبية stylistic والتداولية والتأثيرية affective للكلمة.

تصور آخر مؤثر اقترحه بيرويش Bierwisch وشرودر 1992) المدخل المعجمي، هناك العديد من أوجه الائتلاف بين نموذج لفلت ونموذج بيرويش وشرودر، لأن المقاربتين كلتيهما تستدلان على خصائص داخلية متماثلة للمدخل المعجمي، يذكر بيرويش وشرودر الصورة الصوتية والصورة النحوية والبنية الموضوعية عروست عروست والمسورة الدلالية، لكن هناك، اختلاف أساسى بين النموذجين.



الشكل 2.1 التمثيلات المجمية في المعجم النهني (مقتبسة من لفلت 1989)

أي الطريقة التي يُمثل بها المعنى، السؤال الرئيسي هو هل تتطابق التمثيلات الدلالية للعناصر مع معرفة المالم العامة، أو هل يمكن رسم خط مباشر بين معاني الكلمة والمفاهيم التي تمثل المعلومات الموسوعية، على غرار اللسانيين النفسيين الآخرين وخلافا للفلت، المناصر القوي للمقاربة الشمولية في تمثيل المعنى، يعتقد بيرويش وشرودر (1992) أن البنية الداخلية للمعنى المعجمي المدخل هي [عبارة عن] توليف لأكثر من وحدة أولية primitive unit. في المقابل،

يؤكد لفلت أن معنى الزمر المعجمية «يمثل باعتباره مجموعا لا يمكن تفكيك إلى عناصر منفصلة» (لفلت 1993، ص 28).

إذن، النتائج إلى حد الآن، هي أنه على الرغم من وجود أتفاق عام بخصوص مكونات الكلمة، فإن هناك مقاربتين متعارضتين بخصوص ما يتعلق بقضية تغيرا مكونات الكلمة، فإن هناك مقاربتين متعارضتين بخصوص ما يتعلق بقضية تغيرا المعنى تظلان موضع نقاش، تسمى المقاربة الأولى، بنموذج المستوى - الواحر one-level model (انظر لفلت 1989)، وهو نموذج يعتبر أن المعرفة الدلالية والتصورية متماثلة، المقاربة الأخرى، التي تعزير بنموذج المستويين two-level model (انظر بيرويش وشرودر 1992)، تعييز بي بنموذج المستويين المعرفة التصورية الأعم التي تحيل عليها الزمرة، تعيز بي الإشارة إلى أن هذه النظرية الأخيارة ترتبط بالاقتراح الذي تدافع عنه قالبية الذهن ألى أن هذه النظرية الأخيارة ترتبط بالاقتراح الذي تدافع عنه قالبية الذهن أللنمق اللغوي الإنساني قالبا ذهنيا مغلقا لا يخضع للملكان النمق اللغوي الإنساني قالبا ذهنيا مغلقا لا يخضع للملكان الذهنية الأخرى، وإنما يترابط معها إلى حد ما، بالتالي، قإن الزمرة المعجمية هي مترابطة مع المجال التصوري الأعم العرفة العالم (المارة العجمية العالم).

إجمالا، إن المقاربة المعتمدة بشكل عام في بنية المدخل المعحمي وفي تمثيل المعنى تُوافق بين الخيارين المقدمين. من جهة، ترسم هذه المقاربة الحدود بين المعرفة الدلالية والتصورية وتعتبرهما غير متماثلين. من جهة أخرى، تسلم بأن هذين النمطين من المعرفة مترابطان ارتباطًا وثيقًا (انظر آيتشسن 2003، 2012 ميكرينغ Pickering وجارود 2013 Garrod - راندال 2017 Randall).

# 3.2. تحو نموذج للمعجم الذهني

تهتم الفقرات التالية بعدد من القضايا المتعلقة بالمعجم الذهني، أولاً، حاولنا عرض مختلف تعاريف الظاهرة المدروسة من منظور دياكروني، ترتبط الفقران اللاحقة بالتنظيم الداخلي للمعجم الذهني، وتحديدا بالعدد الفعلي لأنسفة التخزين، باختصار، تُطرح أسئلة حول عدد المعاجم الموجودة في الدماغ وكيف

<sup>(</sup>١)سنناقش النظرية انقالبية فيما بعد في الفقرة 1.6.2.

تُخزَن المكونات الدلالية والصورية (المورفوفونولوجية والإملائية orthographical) المداخل المجمية، هل تخزن مجتمعة في معجم موحد محايد - هالبيا modality-neutral أو بالأحرى، بشكل منفصل داخل معجمين منفصلين مخصصين - قالبيا ، إذا كان الأمر كذلك، فهل هناك أي روابط مباشرة بين المعجمين؟

#### 1.3.2 . العجم الذهني الحدد

أدرج مصطلح المعجم الذهني أولدفيلد Oldfield سنة 1966 (أولدفيلد 1966، في سنغلتون 1999 Singleton). منذ ذلك الحين، أصبح محط اهتمام عدد من اللسانيين النفسيين في جميع أنحاء العالم، لقد خضع مرارا للبحث وإعادة التحديد من منظورات مختلفة، من بين التحديدات المبكرة التعريف الذي اقترحه فاي Fay وكيتلر Cutler اللذان حاولا وصف المعجم الذهني، انطلاقا من تشبيه المعجم بأنه مقائمة كلمات في الرأس، (1977، ص 509). تبين الأدلة التي يستشهدان بها، لدعم ما ذهبا إليه، أن جل الكلمات، باستثناء الكلمات المحاكية يستشهدان بها، لدعم ما ذهبا إليه، أن جل الكلمات، باستثناء الكلمات المحاكية من ص 508 إلى 509) الوصف التالى للمعجم الذهني:

«ماذا يشبه هذا القاموس الذهني، أو المعجم؟ يمكن أن نتصور أنه يماثل القاموس المطبوع، أي أنه يتكون من أزواج من المعاني مع تمثيلات صوتية. يدرج القاموس المطبوع لكل مدخل نطق الكلمة ويحددها بواسطة كلمات أخرى. بالكيفية نفسها. على المعجم الذهني أن يمثل، على الأقل، بعض جوانب معنى الكلمة، وإن لم يكن بالتأكيد بنفس طريقة القاموس المطبوع. يجب، أيضا، أن يدرج معلومات حول نطق الكلمة، وإن كان من المحتمل مرة أخرى، ألا يكون بنفس طريقة القاموس العادي».

بينما يقارن بعض اللسانيين المعجم الذهني بقاموس مكتوب، يصفه آخرون بأنه شبكة من العجر المترابطة فيما بينها، تشبه رزما من الخلايا العصبية في الدماغ، تستدل آيتشسن (2003ا، ص 248) بحق على أن «المحم الذهني يهتم، قبل كل شيء، بالروابط links وليس بالمحلات locations» وتلاحظ أن «الترابطات

المعجمية في الذهن هي بعيدة كل البعد عما نتخيل عادة أن يكون فالموسا أو معجما». عند تفعيل كلمة ما، تُفعل أيضا كلمات أخرى من الصورة نفسها (ستام Stamer وفتفيتش 2011 Mirman) أو المعنى (مرمان Mirman) أو النركبر كيم Kim ولاي Kim أو الإمالاء (كاريراس 2013 Carreiras) أو النركبر المنفي معقد ومتشابك الغاية. يقترح إموراي Emmorey وطرومكين المامهم الذهني معقد ومتشابك للغاية. يقترح إموراي Emmorey وطرومكين المامهم الذهني المعجم الذهني:

مكون النحو الذي تُدخُل فيه المعلومات حول الكلمات الفردية والرافي المعلومات، أي ما يعرفه متكلم/ سامع اللغة عن صورة المدخل (فونولوجيته) ومعناه (تمثيله الدلالي) وخصائصه التالينين وتعقيده البنيوي (مورفولوجيته) ومعناه (تمثيله الدلالي) وخصائصه التالينين combinatorial properties (خصائصه التركيبية والمقولية) ( …) أيضا النعثيل الإملائي أو التهجية spelling (إموراي وفرومكين 1988، في كابريس مركر (Gabrys Barker)، ص 38).

تبعا لسنغلتون (1999)، المعجم الذهني هو عبارة عن قالب في ذاكرة الإنسار الطويلة المدى، يتضمن كل معرف المتكلم (ق) بخصوص كلمات لغ(ا) (أ). الطويلة المدى، يتضمن كل معرف المتكلم (ق) بخصوص كلمات لغ(ا) (أ). وصف مارسلين ويلسون Marslen Wilson المعجم الذهني بأنه بالفعل الربط المركزي في أجرأة اللغة (1992، ص9)، استدل لفلت على أن المعجم الذهني المتكلم هو «مستودع للمعارف الخبرية declarative knowledge حول كلمات لك المتكلم هو «مستودع للمعارف الخبرية و الخبرية (2013، ص82) الأحدث مناسبا (1989، ص82). لكن يبدو تعريف رو Roux (2013، ص83) الأحدث مناسبا لهدف هذا العمل، فهو يرى أن المعجم الذهني «تمثيل جماعي للكلمات في الذهن، الذي يجمع ببن أبعاد المعنى السياقية والشخصية والتشاركية والتشاركية والتحيير عنها.

قبل أن نستفيض في الحديث عن بنية المعجم الذهني، يلزمنا أن ندرك أن العثور على نماذج شائعة من الأخطاء اللغوية قد يوفر معلومات فيمة حول طبعة نسق التخزين المعجمي الداخلي، بالتالي، فإن تحليل الأخطاء يشكل أساسًا ويه أنه مصدر مثالي للمعطيات في البحث المتعلق بأجرأة اللغة (انظر فرومكن

slips of الأدلة [المستمدة] من الأخطاء في أي نسق لغوي لها قيمة تفسيرية لا تُقدر، إن الأدلة [المستمدة] من الأبحاث حول الكلمات و«فلتات اللسان» malapropisms وأخطاء الانتقاء المعروفة باسم سوء استعمال اللفظ aphasic بل أيضًا التجارب اللسانية النفسية والأبحاث حول مرضى الحبسة patients بُبين أن الزمر المجمية في المعجم الذهني مترابطة فيما بينها بطرق جد منتوعة.

أسس فاي Fay وكيتلر Cutler (1977) نموذجهما حول المعجم الذهني على سوء استعمال الألفاظ (انظر فتفيتش 1997 Vitevitch، وكلدرك 2010 Goldrick)، وهو أخطاء في الكلام أو الكتابة، حيث تُلفظ كلمة تماثل نطقا الكلمة المقصودة، من نحو:

The cold is being exasperated by the wind ريح ال ب غضب كان برد ال غضب البرد بسبب الريح

عوض

The cold is being exacerbated by the wind

ريح ال ب تفاقم كان برد ال تفاقم البرد بسبب الريح (آيتشسن 2003 ب، ص71).

غير أن هناك ثلاثة شروط أساسية يلزم توفرها في الكلمة الخاطئة، لكي تعد كلمة أسيء استعمالها، أولاً، يجب أن يكون معنى [الكلمة] الخطأ والكلمة الهدف غير متلازمين. ثانياً، يجب أن يكون نطق [الكلمة] الخطأ المقحمة والكلمة المقصودة متشابها، لهذا، لا يمكن اعتبار استخدام tattoo (الوشم) بدلاً من book (كتاب) سوء استعمال، في حين أن استبدال tattoo ب taboo (طابو) سيكون كذلك، أخيرًا، يشترط في الكلمة، لكي تصبح سيئة الاستعمال، أن يكون لها ما يسمى بدالمنى المعروف في لغة المستعمل، بالتالي، فإن صوغ كلمة غير موجودة وغير نحوية عن طريق إضافة بعض اللواحق لا يجعل من الكلمة [كلمة] أسيء استعمالها، علاوة على ذلك، يعتبر فاى وكيتلر أن:

«(...) سوء الاستعمال له بعض الخصائص الهامة أولاً، [الكلمة] الهدف

و[الكلمة] الخطأ من المقولة النحوية نفسها في 99% من الحالات، ثانياً، يغلب أن يكون لـ[الكلمة] الهدف و[الكلمة] الخطأ العدد نفسه من المقاطع (87٪ تطابق في قائمتنا). ثالثًا، تقريبا لهما دائمًا الطراز النبري stress pattern نفسه (98٪ تطابق) (فاي وكيتلر 1977، ص507–508)».

اقترح فاي وكيتلر، الطلاقا من النتائج التي توصلا إليها، نموذجًا يفترض ان التخزين المعجمي خاضع للتحكم الفونولوجي phonologically governed. لتصور أن المعجم الذهني شبكة «تسجل المداخل التي تكون خصائصها الفونولوجية المتشابهة قريبة من بعضها البعض» (فاي وكيتلر 1977، 512). باختصار، الكلمات التي تبدأ بنفس الفونيم تسجل مع بعضها، في حين أن الكلمات التي تشترك في نفس الفونيم الثاني تُجمع في مقولة متفرعة من ذلك القسم وهكذا. يجب أن نضيف أن فاي وكتلر لا يستبعدان إمكانية الترتيب حسب المقولة التركيبية، إلا نفيما لا يقدمان أي تفاصيل إضافية حول هذا المفهوم.

من المسلم به أن هناك تماثلات كبيرة بين القاموس التقليدي والمعجم الذهني الإنساني. [ف] كلاهما منظم وفق بعض المبادئ الضمنية المؤسسة على الخصائص المشتركة بين الكلمات. من الواضح أن المعيار الأساسي للتنظيم، بالنسبة إلى القاموس المكتوب، هو الإملاء. تُخزن الكلمات في المعجم الكتاب دائمًا وفق ترتيب أبجدي. بالتالي، إذا كنا نريد أن نبحث عن كلمة فإننا نحتاج إلى تحديد حرفها الأول والعثور على كلمات مبدوءة بهذا الحرف، وأخيراً، وبواسطة الترتيب الأبجدي، استقصاء الإمكانات حتى نعثر على المدخل الصحيح. يتبح لنا تحديد موقع الكلمة النفاذ إلى جميع المعطيات المرتبطة الكامنة، في المعلومة الدلالية والصوتية والتداولية. يتألف المعجم الذهني، مثله في ذلك مثل القاموس، من عدد كبير من المداخل المعجمية «مُحَملة» بمعلومات لغوية. إلا أن تعقيد التخزين، يكون أكثر دقة بكثير.

في المقام الأول، تكون المداخل المعجمية، في القاموس التقليدي ثابتة، في حين أن القاموس الذهني دينامي. لا تتطور اللفات باستمرار فحسب، بل إن المعرفة اللفوية الفردية لمتكلم اللفة تتفير هي الأخرى بمرور الوقت (راجع أيتشسن 12003). ينتج عن ذلك أن التمثيلات الذهنية تتفير – تضاف معاني

جديدة، بينما يصبح من المتعذر النفاذ إلى الكلمات التي يندر استعمالها أو لا تستعمل مطلقًا، لفرق الحاسم الآخر بين القاموس الملموس و لقاموس الذهني هو إمكانية النفاذ إلى المعومات المخزنة، في القاموس الكتاب، نتساوى في إمكانية النفاذ بسهولة إلى أي من المداخل المختارة، على النقيض من ذلك، فإن الكلمات المخزنة في أذهاننا لها درجات مختلفة من إمكانية النفاذ، لقد ثبت أن توتر الاستعمال والسياق وقابلية التصوير 'imageability هي من أكثر العوامل شيوعً التي تؤثر على النفاذ إلى كلمة معينة، اختلاف آخر، و[هو] الأكثر أهمية في الوقت نفسه، هو صورة المعلومات المخزنة، القاموس المكتوب هو مجرد جرد للمعلومات الكلامية، في حين أن القاموس في الدماغ البشري، يتضمن المعليات التصورية اللغوية الكلامية وغير الكلامية. يصف شرودر Schreuder وفلوريس د، تركيس Schreuder (1989) هذه الخاصية الميزة للمعجم الذهني الإنساني بالطريقة التالية:

«للكلمة في المعجم الذهني، إلى جانب مميز تها المعجمية مدركات percepts غير كلامية وتمثيلات تصورية وصور مستمدة من تجربة «واقع الحياة ومخزنة في الذاكرة لمرحلية». شرودر وعلوريس د آركيس.

كما قال باختين Bakhtın (1981): «كل كلمة تكشف السياق (...) الذي عاشت فيه غمار حياتها الاجتماعية» (باختين 1981، في جاس Gass وسيليكر 1981، في جاس 276). في التواصل، يخضع مستعملو اللغة، بدرجة كبيرة، للسياقات التي تظهر فيها الكلمات، ويستدلون على معاني الكلمات انطلاقا من المعطيات اللغوية وكذلك [المعطيات] غير اللغوية، التي غالبا ما تكون دالة أكثر،

على الرغم من أن استعارة المجم قوية، فإن المديد من علماء النفس المعرفي واللسانيين النفسيين يرفضونها بدعوى أن المعجم الذهني هو أكثر من مجرد مستودع لنزمر المعجمية. يعتبر مؤيدو لقارية المعرفية أن المعجم الذهني يتكون من المفاهيم وتحققاتها اللغوية، سواء الفونولوجية منها أو الإملائية. هم

 <sup>(</sup>۱) تبعا لأيتشسن القابلية للتصوير هي «إلى أي حد يمكن للشيء أن يكون مرئياء (2003 ب، ص57).

يرون بأنه نسق تصوري. كما يقول كابريس-بركر:

«يجب أن يُنظر إلى المعجم الذهني بوصفه نسقا تصوريا أكثر من كونه مجرد جرد للمداخل، نسقا يتألف من المفاهيم وتحققاتها اللغوية الفونولوجية منها والإملائية، مع التركيز بشدة على الأجرأة المعجمية (…) - هذا يعني، النفاز والاسترجاع بوصفهما دليلين على بنية اشتغال المعجم الذهني (كابريس-بركر 2005، ص39).

الجدير بالذكر، أن الموقف المعيار في أجرأة اللغة هو أن المعجم الذهني مصدر ثابت إلى حد كبير، اكتُسب خلال التطور المبكر، رغم أن الأشخاص يمكنهم بالطبع إضافة مداخل معجمية جديدة فيما بعد خلال حياتهم، إلا أن هذا يُعد بشكل عام نشاطا هامشيا، تفترض دراسات الأجرأة أن الأشخاص يعرفون بالفعل اللغة التي يستخدمونها و[يعرفون] أن هناك حدودا واضحة بين الاكتساب والأجرأة. (راجع آيتشسن 2003 أ، 2012 - كيتلر 2005 عيرة الاسافة إلى ذلك، يعتبر المعجم مخزونا يتكون أساسًا من وحدات صغيرة المعتبر الما كلمات أو مورفيمات) ومعرفة الوحدات الأكبر تقتصر إلى حد كبير، على المسكوكات idioms التي تعتبر، إلى حد ما، هامشية في الأجرأة المركزية للغة على المسكوكات language processing «core» language processing».

في الآونة الأخيرة، اقترح بيكرينغ وجارود (2013) منظورا بديلا للمعجم الذهني ينسجم مع نظرية الأنسقة الدينامية Dynamic Systems Theory (انظر بريجز Briggs وبيات 1989 Peat). لقد أسسا اقتراحهما على أدلة مستخلصة من حوارات تُظهر أن المتخاطبين يستعملون، خلال حوارات conversation خاصة، العبارات الثابتة أو شبه الثابتة مع معاني تشكلت خلال المحاورة conversation استدلا، أيضًا، على أن مستعملي اللغة يجعلون هذه العبارات «روتينية» (بيكرينغ وجارود 2005، ص87) عبر تخزينها في المعجم الذهني، من أجل تلك المحاورة وحدها في العادة. هذا يتطلب تصوراً للمعجم يمكن فيه تخزين العبارات المعقدة (بجميع أنواعها وليس فقط المسكوكات الثابتة) إلى جانب الوحدات المعجمية الأكثر تقليدية. من هذا المنظور، يمكن تحيين المعجم بشكل مستمر ودينامي وإزالة التقسيم الصارم بين الاكتساب واستخدام البالغين.

تحاول الفقرات الأخيرة من هذا القسم، تسليط بعض الضوء على البحث المتعلق بالمشكلة التي أثارت جدلا واسعا حول حجم المعجم الذهني. عموما، هناك اعتقاد بأن المعجم الذهني يتضمن عددا كبيرا من المداخل المعجمية. غير ان حجمها الدقيق يظل غير محدد. في الأبحاث المبكرة التي أجراها سيشور Seashore وإكرسن Eckerson سنة 640 (في آيتشسن 2012)، قدر عدد الكلمات المخزنة في المعجم الذهني للشخص البالغ المتعلم بحوالي 150 الف كلمة مستقبلة Diller منها متاحة في الإنتاج. بينت دراسة مماثلة قام بها ديلر Poller سنة 1978 عن ارتفاع العدد بشكل غير متوقع، إلى حوالي 250 ألف كلمة، في حين أن عمل لفلت (1989) الأحدث قدر المفردات المنتجة للشخص البالغ المتعلم بأكثر من 30 ألف من أسر الكلمات. من ناحية أخرى، وتبعا لكلارك Clark بأكثر من 30 ألف من أسر الكلمات. من ناحية أخرى، وتبعا لكلارك 1908)، يتوفر البالغون الناطقون بلغة ما، على حوالي 20 إلى 50 ألف كلمة منتجة، وكمية المفردات بكون تحت تصرف مستعملي اللغة البالغين مفردات بعين الاعتبار لكل هذا، يكون تحت تصرف مستعملي اللغة البالغين مفردات إنتاجية يتراوح معدلها ما بين 20 و50 ألف كلمة ومفرد، تنفهم ما بين 150 و50 ألف كلمة ومفرد، المؤرد المؤرد الفرد الفرد الفرد الفرد المؤرد الفرد الفرد الفرد المؤرد الفرد الفرد المؤرد المؤرد الفرد المؤرد ا

لماذا تتباين نتائج البحث كل هذا التباين؟ يفترض العديد من اللسانيين أن هذه الاختلافات الحادة مرتبطة بالفشل في التمييز بين المفردات التي ننتجها و[تلك] التي نستقبلها . بالتالي، فإن التجارب المختلفة تستخدم، إما المفردات المفعلة بشكل حصري أو تدرج كلا من الكلمات السلبية passive منها والمفعلة يركز بعض الباحثين على المفردات المفعلة (وبالتالي يقدمون أعدادا أقل)، بينما يستخدم المجربون الآخرون الكلمات السلبية (تلك المستعملة فقط في الفهم) والمفعلة (تلك المستعملة فقط في الفهم) والمفعلة (تلك المستعملة في الفهم والإنتاج). عادة يرد تفسير آخر لمثل هذا النباين في النتائج، وهو المنهجيات المتعددة وغير المتجانسة، وهي ليست بالقليلة - إلا أنه مهما يكن الجواب عن السؤال المتعلق بمقدار المخزونات من الكلمات الذهنية، فإن العدد الفعلي، على ما يبدو، له تأثير ضئيل على الطريقة التي يعمل بها المعجم.

#### 2.3.2. التنظيم الداخلي للمعجم

بالانتقال إلى التنظيم الداخلي للمعجم، فإن عدد مكونات مغزون الكلمان الإنسانية هو مشكل معقد ما يزال بعيدا عن الحل، هناك العديد من النعاذج، وهي تتمايز في عدد مكونات المعجم الذهني بشكل ملحوظ. يخصص بعض العلماء (انظر كارول Carroll 1994) مصطلح المعجم الذهني، ليعنوا به فقط المعجم الفرعي الدلالي. البعض الآخر (انظر جارمان 1990 Garman) بميز بن المعجم الدلالي والمعجم الفونولوجي، عوض ذلك، هناك نماذج تتجاهل التمثيل الإمسلائي للكلمة وتركز، بدلاً من ذلك، على مستويين يُطلق عليهما المعجمن الظرعيين الدلالي والفونولوجي semantic and phonological sub-lexicons (انظر لفلت 1989 – آيتـشـسن 2003، 2012)، من ناحـيـة أخـرى، يرى العـديد من اللسانيين النفسيين أن التمثيل الإسلائي هو مكون غير مفصول عن الزمرة المجمية. لذلك، يصفون، في نماذجهم الخاصة حول مخزون الكلمات الذهني، مكونين متخصصين- صيفيا modality-specific الفونولوجي والإملائي داخل التنضيد الصوري formal layer للمعجم (انظر إموراي وفرومكين 1988 - راندال Fernandez وسميث كرنز – 2011 Smith Cairns وسميث كرنز التجارب التي شملت آثار استحضار priming effects مختلف صيغ إنتاج الكلمة والتعرف عليها قد استدلت على صحة هذا النوع الأخير (انظر هارلي Harley .(2004)

من المتفق عليه على نطاق واسع، أن مكوني الزمرة المعجمية، الدلالي والصوري، لا يُخزنًان مع بعضهما، يتفق كل من آيتشسن (1987، 2003، 2012) ولفلت (1989)، وحارمن Garman (1990)، ومؤخرًا راندال (2007) وفيرناندبز وسميث كرنز (2011)، على أن الجوانب الدلالية للكلمة تقع في تنضيد واحد، وأن المعلومة الخاصة بالجوانب الصورية يُحتفظ بها في جزء منفصل من مخزون الكلمة مع ذلك، يُفترض أن المستويين مترابطان بواسطة شبكة واسعة من الروابط المباشرة. هناك حجة معروفة تدعم هذا المنظور، وهي ظاهرة واسعة من الروابط المباشرة. هناك حجة معروفة تدعم هذا المنظور، وهي ظاهرة وعددا من مميزاتها التركيبية يكون متاحا للمتكلم، ولكنه لا يتمكن من استرحاع وعددا من مميزاتها التركيبية يكون متاحا للمتكلم، ولكنه لا يتمكن من استرحاع

إن مشكل عدد المعاجم، الذي لا يزال موضع نقاش، يتداخل مع قالبية الدخل المستوات الدخل الموضع نقاش، يتداخل مع قالبية الدخل الموضع والخرج المستوات المناك معجمان متخصصان والاستهاع؟ لا المصطان القراءة والاستهاع؟ لا المك أن ميزة الفرضية السابقة هي الاقتصاد في النخزين، وعينها هو تكلفة الاسترجاع الفرضية السابقة على عكس الاقتراح الأخير الذي يتميز باسترجاع أسبط على حساب التخزين المعقد، باختصار، إن النموذح الذي يتيح سعة تخرين قصوى، يمكنه في الوقت ذاته، أن يبطل الاسترجاع الأكثر كفاءة، لكن، كما تلاحظ ايتشسن:

«عند نتاول الكلمات في الذهن ( ...) يجب أن نحلل التخزين و لاسترجاع باعتبارهما مشكلين منزابطين ( ...)، رغم أن العطرة السليمة تقتضي أن معزون الكلمات الإسباني منظم بشكل أساسي لضمان استرجاع سريع ودقيق، لا يمكننا افتراض أن هذا أمر حتمي، ربما أن البشر قد تبنوا حلاً توفيقيًا يكون مثاليًا للتحرين والاسترجاع على حد سواء». (آيتتسن 2012، ص10)،

إدن. فيما يتعلق بالتنطيم، يعتقد فاي وكتار (1977) أن هناك معجمًا فرديًا واحدًا لكل من الإبتاح والمهم بدلاً من معجمين منفصلين، تأسست هذه المرصية انطلاقا من تحليل أخطاء الكلام الشائعة، مثل سوء استعمال اللفظ أو علثات اللسان. على النقيض من ذلك، يفسسر تموذج جارمان Garman (1990) وجود مغزونين متخصصين منفصلين، واحد للتوليد والأحر للتعرف على الكلمات، هنا ياتي الدليل الذي يدعم هذا الراي، قبل كل شيء، من الأبحاث النفسية العصبية

التي أثبتت وجود عدد من التباينات بين فهم الدخل المنطوق والمكتوب وإنتاج المخرج المنطوق والمكتوب وإنتاج المخرج المنطوق والمكتوب، من ناحية أخرى، وفقًا لنموذج إليس Ellis ويونغ Young (1988، 1996)، هناك معجم دلالي واحد يضم أربعة معاجم- فرعية مترابطة بينيا ومتخصصة - قالبيا -

## 3.3.2. العلاقات الداخلية في العجم

إن بنية المعجم ليست هي القضية الوحيدة التي أثيرت بخصوص مخزون الكلمات الإنساني. [إذ] أثيرت أيضا مسائلة العلاقات داخل المعجم الذهني. اقترح لفلت (1989) تصنيفًا متقدمًا للغاية لمختلف الترابطات الداخلية الواردة في المعجم الذهني، وقد ميز بين الروابط الضمنية intrinsic والروابط التجميسية معsociative links والمعاند الذمس، على الأقل، بواسطة مكون واحد من [المكونات] الأربعة لمعلومات الكلمة: المعنى أو المورفولوجيا أو المقولة التركيبية أو الفونولوجيا، من جهة أخرى، تقوم العلاقات التجميعية بين الكلمات التي لا تُظهر، بشكل مباشر، روابط دلالية أو فونولوجية أو مورفولوجية، ولكنه تتوارد، بشكل متواتر، في الكلام أو الكتابة.

يمكن أن تكون الزمر المعجمية مرتبطة ضمنيا من خلال معناها. ترتبط الكلمة باسم الجنس hyperonym (مور – عاكهة) أو اسم النوع co-hyponyms (عريض – واسع) أو الأضداد – تفاحة)، أو مرادفات قريبة near-synonyms (عريض – واسع) أو الأضداد antonyms (عريض – ضيق) إلخ، كل هذه الروابط المتعالقة تشكل شبكة تسمى بالحقل الدلالي semantic field. شكل آخر من الروابط الضمنية هو العلاقات المحددة مورفولوجيا بين المشتقات derivatives من زمرة واحدة، والتي تشترك في المحددة مورفولوجيا بين المشتقات derivatives من زمرة واحدة، والتي تشترك في أن واحد في بعض الخصائص الدلالية (على سبيل المثال، حكم، حكومي، حاكم)، مرة أخرى، الأدلة الداعمة لوجود مثل هذا النمط من العلاقات بين المداخل المعجمية الفردية، تأتي من تحليل أخطاء الكلام. يشير فاي وكيتلر (1977)، ثم بعده، بفترة فكرت Fikkeri (2007) إلى نمط آخر من العلاقة الضمنية: العلاقة القائمة على الخصائص الصوتية، التي قد تكون مسؤولة عن أخطاء الاستبدال القائمة على الخصائص عن مناقشته. يشير

المؤلفون إلى أن «الكلمات التي لها نفس المقاطع segments الأولية أو النهائية تبدو مترابطة، لأنها تسبب أخطاء في إنتاج الكلام مثل week أسبوع له work عمل» (فاي وكيتلر 1977، ص 514). أخيرًا، هناك بعض الأدلة على الترابطات الشروطة تركيبيا، بين المداخل المأخوذة من البحث حول مرضى الحبسة الذين فقدوا النفاذ إلى قسم الكلمات بأكمله (انظر هفركرت Haverkort).

النمط التاني من الروابط بين مداخل المعجم الذهني هو العلاقات التجميعية. يرد هذا النوع من الريط بين إلمداخل التي لا تشترك في اي خصائص دلالية أو فونولوجية أو مورفولوجية، ولكنها تنزع إلى أن تتوارد في الاستعمال اللغوي. لقد ثبت وجود العلاقات التجميعية في مجموعة متنوعة من التجارب التي استخدمت منهجيات مختلفة، أكثرها شيوعًا هي اختبارات الاستحضار priming (انظر كار Carr وداغنياك Dagenbach - 1990 كرول الاستحضار وأخرين 2005 واغنياك Dijkstra وداغنيان وأخرين الكمتين يمكن أن تكونا مترابطتين بشكل وثيق في الذهن (انظر آيتشسن 2012). مجموعة أخرى من لتجارب المستخدمة لدعم وجود الروابط التجميعية في العجم الذهني تشمل اختبارات التجميع Sassociation tests (انظر آيتشسن 1902). مجموعة تشمل اختبارات التجميع التجميع (القال التجميعية في العجم الذهني

# 4.3.2. التخزين المجمي، فرضية اللائحة الكاملة Decompositional Hypothesis

يبدو أن من أكثر الخلافات المثيرة للجدل والتي ترتبط بالمعجم الذهني قضية هل الكلمات مخزنة في شكل وحدات كاملة ثم في شكل جذور roots تضاف إليها لواصق affixes. تتاول الفقرات التالية سؤالين أساسيين يتعلقان بالتخزين المعجمي للكلمات المتعددة المورفيمات polymorphemic. قبل تقديم فرضيتين هامتين تتوخيان تفسير تخزين الكلمات المعقدة مورفولوجياً، سنتناول

 <sup>(</sup>i) للإطلاع على مناقشة شاملة لهذه المنهجية، انظر كابريس-بركر (2005) وفتازباتريك
 (i) للإطلاع على مناقشة شاملة لهذه المنهجية، انظر كابريس-بركر (2005) وقتازباتريك

سؤالا يتعلق بمشكل ما الذي يُخزُن تحديدا، ترتبط قضية التخزين المجمى ارتباطاً وثيقاً بظاهرة اوليات الكلمة word primitives الني تُعرُف عموماً بالها أصفر العناصر الدالة smallest meaningful elements المخرزة في المعما الذهني، على مدى عقود عديدة، حاول اللسائيون تحديد كيف تُخرن الكامان التي تتكون من أكثر من مورفيم (مثل government الحكومة) داخل المعجم، فإ تخزن باعتبارها وحداث مستقلة، أو كما اقترح العديد من اللسائيين، باعتبارها كلمات مركبة تتحلل إلى عناصرها المكونة (على سبيل المثال، govern والتي تدعم التنظيم المورفيمي للمعجم؟ اعتمادًا على تصور أوليات الكلمة المسهم والتي تدعم التنظيم المورفيمي للمعجم؟ اعتمادًا على تصور أوليات الكلمة المسهم primitives والتي تدعم التنظيم المسائيون عن إحدى النظريات التالية:

- فرضية اللائحة الكاملة Frost عدد مؤيديا الخرود عدد مؤيديا النظر هندرسن وآخرين المترحها سنة 1983، ومنذ ذلك الحين ازداد عدد مؤيديا (انظر هندرسن وآخرين 1994). في ضوء هذه النظرية، تُخزن الاشتقاقات. كما القاموس الكتوب، بوصفها مداخل منفصلة ومستقلة (على سبيل المثال، يُخزن القاموس الكتوب، بوصفها مداخل منفصلة ومستقلة (على سبيل المثال، يُخزن دهب وذاهب باعتبارهما وحدتين مستقلتين). ينتج عن ذلك، أن النفاذ إليهما يكون بشكل منفصل سواء في الفهم أو الإنتاج، في ضوء الدراسات الحديثة (انظر فكليوكو Vigliocco في الفهم أو الإنتاج، في ضوء الدراسات الحديث لهذه الفرضية هي ما يسمى بفعالية النفاذ 2005 Hartsuiker)، يبدو أن الميزة الوحيدة البديل، المعروف باسم الفرضية التفكيكية Prost مؤلد الفرضية وزكلر الطر لفلت 1989 - وطاهت 2004 Taft وفسروست Frost وزكلر من المؤيدين (انظر لفلت 1989 - وطاهت 2004 Taft القسم، مورفيميا المحكوم- مورفيميا

في النظرية التفكيكية، يُنظر إلى الكلمات بوصفها حزما من المورفيمات وبما أن المورفيمات تُعد أصغر الوحدات اللغوية الدالة، فإن أصغر عنصر يُخزَن هو المورفيم وليس الكلمة، تُتسب المورفيمات نمطينا، إلى إحدى المقولتين المورفيمات الحرة free morphemes (توظف باعتبارها كلمات مستقلة) والمورفيمات المربوطة bound morphemes (جميع أنواع اللواصق الدالة التي لا توظف، بشكل مستقل والتي تتطلب أن يصاحبها مورفيم حر، وهذا ما يُغيد،

بالنائي، معناها ويولد كلمة حديدة)، في ضوء هذه الفرضية، لإنتاج كلمة مركبة مورفولوجياً (وتسمى أيضًا الكلمة المتعددة المورفيمات polymorphemic word)، يجب النفاذ إلى المورفيمات المنفصلة ثم بعد ذلك دمجها في وحدة واحدة (التي قد تكون، في بعض الأحسيان، مسبنيسة بدقسة، على سسبسيل المثال، قسد تكون، في بعض الأحسيان، مسبنيسة بدقسة، على سسبسيل المثال، معنى مورفيمات). الأمر نفسه، عند مصادفة كلمة متعددة المورفيمات، يحتاج دماغنا إلى تفكيكها إلى مورفيمات منفصلة للنفاذ إليها كل على حدة.

من بين ما تشير إليه انتقادات نظرية التفكيك (انظر بوزيك Bozic الذي منبكلة تمديد وقت التعرف lengthening of the recognition time المتعرف المسكلة تمديد وقت التعرف النفاذ إلى الكلمات المركبة يستوجب المزيد من الفردات العديدة. يجعل هذا المعطى من من الأجرأة الإضافية أمرًا حتميا؟ ينتج عن ذلك أن كم الوقت الملازم للنفاذ إلى الكلمة المركبة سيكون أطول بكلير. من جهة أخرى، افترض العلماء الذين يدعمون فرضبة التفكيك (انظر لفلت 1989 – طافت 2004 – فروست وزكلر 2007) أن ميزتها الواضحة هي، على ما يبدو، اقتصاد التخزين. يضمن التنظيم المورفيمي Morphemic organization عدم وجود اطراد variation في تمثيل الكلمات المرتبطة التي تتولد باستخدام، إما مورفيمات اشتقاقية redundancy في تمثيل الكلمات المرتبطة التي تتولد باستخدام، إما مؤوق، trusty موثوق، inflectional مشكوك فيه untrustworthy غير موثوق) أو صرفية inflectional (مثل القفزات – فقز – فقز).

يجب تأكيد وجود العديد من الأدلة التجريبية التي يدعم الفرضية قيد المناقشة. تزخر الأدبيات المتعلقة بالموضوع بالمعطيات الواردة من مهام الاستحضار ومهام اتخاذ القرار المعجمي، أو تحليل الأخطاء المنطوقة، أو التجارب على الأشخاص الذين تعرضوا لضرر في الدماغ، وخاصة أولئك الذين يعانون من حبسة بروكا Broca's aphasia، مثلا، في مهام الاستحضار، تُسترع بعانون من حبسة بروكا Broca's aphasia، مثلا، في مهام الاستحضار، تُسترع الاستجابات لكلمة بسيطة (صيد) بواسطة تقديم مسبق لكلمة مرتبطة بها (صياد). مما يشير إلى أن هذه الكلمات تشترك في بعض المداخل في المعجم الذهني (انظر ريشل Rossell ويرفتي Perfett ويرفتي Rossell وأخرين

2001 - ديكسترا Dijkstra وآخرين 2005). عبلاوة على ذلك، أكدت العديد من التجارب (انظر جارود 2006) أيضًا أن تأثير الاستحضار المصاحب لأزواج الكلمات المرتبطة مورفولوجيا هو، على الخصوص، أقوى من تأثير أزواج الكلمات المتداخلة، في الصورة الإملائية (plane) كوكب مقابل مقابل نسخ). الدلالية (قلد مقابل نسخ).

مناك ادلة أخرى تدعم تنظيم المعجم المحكوم- مورفيميا، وهي مستمدة من مهام اتخاذ القرار المعجمي، التي تُخلَط فيها الكلمات مع لا-كلمات nonwords (كلمات زائفة pseudowords)، تُظهر التجارب التي يُستشهد بها كثيرًا والتي تقيس مدة الاستجابة reaction time (د سRT) أنه كلما طالت الكلمة (أي كلما زاد عدد مورفيماتها) كلما طالت مدة التفاعل. بمعنى آخر، كلما زاد الوقت الذي نحتاجه لتفكيكها لفهم معنى أجزائها المكونة وتقويم صلاحيتها (انظر طافت 1981 ريد – Reid وهـــارسلين- ويلســون Reid - 2007، 2003، 2007 مارسلين- ويلسون وطايلر د 2007)، مثال آخر لاستخدام نموذج د س لدعم النظرية التفكيكية يُستمُد من البحث الذي أجراه مكاي MacKay بشأن الأجراة المورفولوجية في الإنتاج اللغوي (انظر مكاي 1978)، عندما طلب من مجموعة من المشاركين اشتقاق الأسماء (مثل حكومة government - وجود existence - قرار decision إلخ) من أضعال مقدمة سمعيًا (حكم govern وجد decision decide)، لاحظ مكاي أن م س تختلف اختلافًا كبيرًا بحسب «تعقيد» الاشتقاق، بالتالي، تحددت «government» بكونها الزمرة الأسيرع (لا تغييبرات هونولوجية)، وكانت existence أبطأ منها (الإعادة المقطعية resyllabification)، في حين نبين أن decision كانت هي الأبطأ (تغييران صوتيان). التفسير الذي قدمه مكاي يدعم كشيرا النظرية الشفكيكية، هو يلح على أن النشائج تؤكد فرضية أنّ الأشخاص فادرون على إجراء تلك التغييرات عند إنتاج كلمات مركبة مورفولوجيا. بدل هذا على أن هذه الكلمات لا تخزن فقط باعتبارها وحدات مستقلة. مع ذلك، ارتبط النقد المعروف للبحث، بشكل التجرية في حد ذاتها، أي أن المشاركين وُجهوا بشكل صبريح، إلى اشتقاق الأسماء المركبة مورضولوحيا من قائمة الأفعال المقدمة. المهمة نفسها، تتطلب أجرأة اشتقاقية لا يمكن أن تحدث

بشكل عادي، لذا، يجد العديد من اللسانيين أن أبحاث مكاي لا مصداقية لها. نموذج مهمة القرار المعجمي تُبناه، أيضا، طافت وفورستر (1975) وطافت ومودج مهمة القرار المعجمي تُبناه، أيضا، طافت وفورستر (1975) وطافت (1981)، اللذان عملا على استراتيجية «حذف السابقة prefix stripping» في التعرف على الكلمات، وخلصا إلى أنه في مهام القرار المعجمي، كان للكلمات ذات السوابق م س [مدة استجابة] أكبر من الكلمات الخالية منها، بالتالي، تُذَكُر (السابقة عنها، بالتالي، تُذكر (السابقة واثفة منها، بالتالي، التأويل (السابقة عنها من «relish» («سابقة زائفة pseudoprefix»). التأويل المقترح للنتائج المحصل عليها هو كما يلي:

يقوم المُجري المورفولوجي Morphological processor تلقائيًا «بفصل» كل ما يشبه السابقة (من نحو، «RE»)، ثم يبحث عن القاعدة في المعجم، مع كلمات مثل RELISH، لن تجد «REMIND» ستجد MIND (كلمة حقيقية)، لكن مع كلمات مثل LISH، لن تجد يا LISH وسوف تضطر إلى إعادة تشغيل البحث عن السلسلة بأكملها (طافت وفورستر 1975، ص642–643).

إلا أنه من الجدير بالذكر، أن العديد [من الباحثين] قابلوا النتائج المقدمة وتفسير طافت وفورستر بالرفض أيضًا، وانتقدوا، كما في الحالة السابقة، منهجية التجرية التي أُجريت، ادعى المعارضون أنه، على الرغم من أنه لم تصدر تعليمات للعشاركين بالتخلص من السوابق، «ربما أُخبروا ضمنيًا بهذا النوع، انطلاقًا من قائمة الكلمات التي حصلوا عليها» (انظر روبن Rubin وآخرين 1979، ص760).

تستخدم آيتشسن -و هي أيضًا متحمسة للمقاربة التفكيكية- لدعم نظريتها، تحليل أخطاء خطاب منطوق - قدمت المثال التالي:

she gives is She wash upped the dishes

صحون ال مرفوع غسل هي كان أعطى هي هي تعطيها هي تفسل الصحون بدلاً من

She wash up the dishs

صبحون ال غسل هي هي تفسل الصبحون.

آيتشسن (2003، ص65)، في تاويلها، إنعنبر أن] الخطأ قد يوحي بتنظيم

التخزين المعجمي الداخلي، بمعنى آخر، الخطأ ارتكب، لأن الدماغ نفذ إلى الحرف up بدلاً من الفعل wash. تعتقد الباحثة أن مثل هذه الأخطاء تتحقق من الفرضية التفسيرية وتُثبت أن الكلمات تُخزن على شكل مورفيمات. لتوليد هره الجملة، يحتاج دماغنا إلى النفاذ إلى الفعل wash والحرف qu وصيغة المني المورفيم -ed وأذا خُزنت الاشتقاقات بالشكل الذي هي عليه في فرضية اللائعة الكاملة Full Listing Hypothesis، فلن يرد مثل هذا الخطأ - سيخزن دماغنا الكلمة wash باعتبارها زمرة منفصلة separate item لن نضطر إلى استخدام الكلمة separate item باعتبارها ومرة منفصلة process of building a word الزمر المعدة مسبقا جاهزة للنفاذ إليه.

تدعم أدلة أخرى الفرضية قيد المناقشة [وهي تُستمد] من مصدر آخر هو نتائج التجارب حول المرضى الذين يعانون من حبسة بروكا (انظر طايلر Tyler نتائج التجارب حول المرضى الذين يعانون من حبسة بروكا (انظر طايلر 1995) وآخرين 1995). انطلاقا من [هذه الأدلة] وغيرها، صيغت نماذج التعرف على الكلمات مرحلة أجرأة تُقسم الكلمات المركبة إلى مورفيماتها المكونة، قبل النفاذ إلى التمثيلات المؤسسة حلى المعنى.

هناك بشكل عام، إجماع على أن بعض الكلمات المركبة مورفولوجيا تشترك في مداخلها المعجمية مع الصور المرتبطة بها. مع ذلك، يبقى السؤال حول تحديد الكلمات المركبة، التي تُخزّن باعتبارها وحدات مورفيمية، دون إجابة. تجدر الإشارة إلى أن العديد من الباحثين (من نحو لفلت، 1989) يؤكدون الفرق بين المداخل المعجمية والزمر المعجمية والزمر المعجمية لا تشكل كلها مداخل المعجمية والزمر المعجمية منفصلة. بالتالي، فإن الصرفات هي زمر تنتمي إلى مدخل واحد (من نحو، ذهاب، يذهب، ذهب تدرج كلها تحت ذهب). من ناحية أخرى، يجب التعامل مع الاشتقاقات، باعتبارها مداخل منفصلة (مثلا، ذاهب). هذه الفرضية أثبتها بعض التجارب التي بينت أن التفكيك إلى المورفيمات هو نمطيا، أقوى في الكلمات المؤلفة من اللواصق الصرفية عن التعامل مقارنة بالكلمات التي تتكون من خواتم مشتقة Stanners وأخرين و1979 خواتم مشتقة Stanners وأخرين و1979 جلفنز 2004 Blevins وكارمازا 1995 Caramazza والفيات التي المناثق المناثقة وشيلانت التفكيك إلى المواقية والماثل وكارمازا 1995 حيلفنز 2004 Blevins وكارمازا 1995 Caramazza والفيات التي المناثقة وشيلانت التفكيك المناثقة والمناثقة والمناثق

إجمالا، تُصنف فرضيات أجرأة المورفيم وفقا لنمط التفسير الذي تقدمه لتحديد الكلمات المتعددة المورفيمات. يدعي مؤيدو النظرية التفكيكية أن معنى كلمة مركبة يتشكل من مورفيماتها المكونة constituent morphemes (انظر طافت وفورستر 1975 - مكاي 1978). من هذا المنظور، سيتم إنشاء معنى «schoolbooks» وفورستر 1975 - مكاي شعديد مكونات الكلمة أولاً (أي، ع + book + s) الكتب المدرسية» عن طريق تحديد مكونات الكلمة أولاً (أي، وحدات الملائحة ثم تجميع معناها من هذه المكونات، بالمقابل، يستدل مؤيدو نظرية الملائحة الكاملة على أن الكلمات المركبة تُخرَّن وتمثل باعتبارها وحدات مستقلة (انظر روبن وآخرين 1979 - وبتروورث 1983 – هندرسن Henderson وآخرين 1994). في ضوء النظرية الأخيرة، تُخزن كلمة schoolbook باعتبارها وحدة واحدة، مع تمثيل مكوناتها بشكل فردي: looks وschoolbook باعتبارها وحدة واحدة، مع الصورة الكلمة، يكون لـ schoolbooks تمثيلها المنفصل.

نستخلص، أن فهم كيفية تعامل المتكلم/ السامع الفطري البالغ مع صور الكلمات الصرفية inflected قد زاد بشكل كبير خلال العقد الماضي. إن الدراسات التجريبية التي تستخدم مجموعة من المناهج والتقنيات اللسانية النفسية المختلفة، كالقرار المعجمي أو الاستحضار، قدمت عددا من النتائح المتسقة والقابلة للتطبيق، كتأثيرات تواتر صور الكلمات الصرفية inflected word في مهام القرار المعجمي أو تأثيرات استحضار صور الكلمات الصرفية في مختلف أنواع تجارب الاستحضار. لتعليل التأويل النظري لهذه النتائج وغيرها مما يتعلق بالأجرأة المورفولوجية عند المتكلمين الفطريين البالغين، اقتُرحت عدة نظريات متمازجة hybrid، منها التمثيلات المنفصلة والتراكبية compositional (انظر مارسلين ويلسون وطايلر 1980، كارامزا وآخرين 1988 - طافت 1988 -طافت 1994 - كالاهسن Clahsen وآخرين - مارسن- ويلسون 2007). في هذه النظريات، تُحدد «الكلمات المركبة complex words من خيلال «تباري» بين إجبراءات البحث عن الكلمة التراكبية compositional والكلمة ككل، (ريشل وبيرفني 2003 Perfetti ، ص227)، من الأمثلة الجيدة على النظريات المتمازجة نماذج الألية- الثنانية التي تنص على أن صور الكلمات المركبة مورفولوحياً بمكن أجرأتها مجتمعة؛ أي من خلال تمثيلات كاملة مخرنة وبواسطة قواعد تفكك أو

تُجَزئ مدور الكلمات الصرفية إلى مكونات مورفولوجية (شيالانت وكارامازا 1995) - كلهسن 2006 - بوزيك Bozic مارسلين ويلسون 2010 - بوزيك وآخرين 2013). باختصار، النظريات المتمازجة توضح أن بعض الكلمات معرضة أكثر من غيرها للتفكيك.

#### 42. نظريات التمثيل الدلالي

سنناقش، في هذا القسم، مشكلة التمثيل التصوري للمعنى في علاقته بتخزين الخصائص التصورية واسترجاعها من الذاكرة. السؤال الرئيسي هذا هو: هل التمثيلات الدلالية للكلمات متطابقة مع معرفة العالم العامة؟ أو هل من المكن الفصل بين معاني الكلمات والمفاهيم التي تمثل المعلومات الموسوعية؟ باختصار، يتناول هذا القسم مشكلة تمثيل المعنى في أذهاننا.

يُفترض في التمثيلات النصورية بناء شبكة مستقلة، يُشار إليها غالبًا بالذاكرة الدلالية أو التصورية (لفلت 1993). يجب أن نسجل أن الذاكرة الدلالية ليست هي نفسها المعجم الذهني، الذي غالباً ما يُقارن بالقاموس، بل هي موسوعة ذهنية مستقلة للتمثيلات اللغوية الصورية للزمر المعجمية (انظر لفلت موسوعة ذهنية مستقلة للتمثيلات اللغوية الصورية للزمر المعجمية (انظر لفلت في الذاكرة الدلالية ليس لها كلها أسماء في المعجم الذهني. الطريقة النمطية لتقديم التمثيلات التصورية لنزمر المعجمية هي شبكة غنية بعلاقات المعنى sense لتقديم التمثيلات التصورية لنزمر المعجمية هي شبكة غنية بعلاقات المعنى relations لا تملك المعلومة الدلالية معنى إلا من خلال الطريقة التي ترتبط بها مع المعلومات الأخرى، بعبارة واضحة، «تنظم الكلمات في نسق مترابط بينيا بواسطة تعالقات منطقية» (آيتشسن 2003أ، ص103). بالتالي، تحديد كلمة رمفهوم) يتحقق بواسطة كلمات أخرى (مفاهيم).

في البداية، كان يُعتقد أنه من المكن قياس المسافة بين الكلمات في الشبكة، ومن ثمة تحديد علاقاتها المتبادلة. لكن بعض الدراسات اللاحقة افترضت أن الشبكة هي أكثر تعقيدًا وأقل استقرارًا، أكثر مما كان يفترض من قبل. الآن، من المتبعد هي أن المفاهيم ممثلة في شبكة من العجر المترابطة وأن المسافة بين الزمر. بالتالي، الطريقة النمطية لوصف بين العجر تجسد التماثل simularity بين الزمر. بالتالي، الطريقة النمطية لوصف

التعثيلات التصورية هي طريقة الشبكة التجميعية associative network. في الأصل، كان يُعتقد أن الروابط التجميعية بين الزمر المعجمية هي ثابتة وقارة وتعكس التنظيم الداخلي للكلمات في الذاكرة الدلالية. كانت الأداة البحشية الرئيسية التي تسعى إلى وصف هذا النموذج الثابت هي اختبارات التجميع الحر free association tests (انظر ديز 1962 Deese (1962). في هذا النموذج، كان يُعتقد أن معنى الكلمة هو مجموع تجميعاتها كلها. بالإضافة إلى ذلك، حاول النموذج تصنيف مختلف العلاقات بين الكلمات من نحو العلاقات المركبية syntagmatic والجدوليسة paradigmatic - بالنسبسة إلى النقل shift الركببي والجدولي، كان العالمان البارزان ملتشوك Melcuk و زلكوهسكي Zholkovsky يدرسان هذه الظاهرة المثيرة للاهتمام، لقد استدلا على أن الأطفال لديهم كلمات منظمة بطريقة مختلفة في أذهانهم، على عكس البالغين (ملتشوك وزلكوف سكى 1988). لقد وجدا أنه، في مهام تجميع الكلمة، يقدم البالغون تجميعات داخل المقولة نفسها، بمعنى أن كلمة الشمس تُستحضر، ثمطيا، كلمات مثل القمر أو النجم، بينما يميل الأطفال إلى تجميع الكلمات جدوليا، بمعنى أن كلمة الشمس تثير [كلمات] الأصفر أو الساخن أو اللامع. إجمالاً، نستنتج أن العلاقات تتغير مع تقدم العمر من المركبية إلى الجدولية(1).

فيما يلي النماذج الأساسية للتمثيلات الدلالية، وهي نموذج الشبكة السلمية semantic feature model ونموذج الخاصية الدلالية spreading activation model ونموذج تفعيل الانتشار spreading activation model.

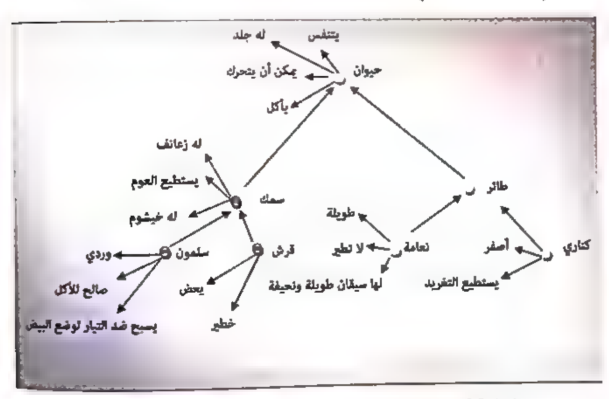
### 1.42. نموذج الشبكة السلمية

كما أشرنا سابقًا، يمكن وصف تخزين التمثيلات التصورية، باعتبارها نسقا من العناصر المترابطة بينيا. تقترض نماذج الشبكة السلمية أن معنى الكلمة بعتمد على علاقتها (شبكة من العلاقات) بكلمات أخرى، وأن المعلومة الدلالية منظمة في شبكة. إلا أن هناك مصطلحا جديدا قدم هنا هو مصطلح السلمية

<sup>(1)</sup> نعتقد أن الصحيح هو من الجدولية إلى المركبية [المترجمون].

hierarchy. يستدل كولينز وكويليان، وهما المؤيدان الرئيسيان لهذا النموذج، على أن التمثيلات الدلالية للكلمات التي تنتمي إلى مقولة واحدة تخلق نسقا سلميا (انظر كولينز وكويليان 1969–1970). بالتالي، كما هو موضح في الشكل 22. توضع الكلمات ذات المعاني العامة في أعلى الشبكة، في حين تنزع الكلمات الأكثر خصوصية إلى أن توضع في أسفل السلمية، مثلا، كلمة حيوان توضع [في موقع] أعلى من أسماك، التي بدورها تكون أعلى من سلمون أو سمك القرش.

هناك فرضية أخرى مهمة في النموذج المقدم، وهي الاقتصاد المعرفي cognitive economy التي تتص على أن المعلومة الدلالية التي تحيل على أكثر من كلمة تُخزن في أعلى عجرة ممكنة، وجميع العجر التابعة subordinate nodes يمكنها النفاذ إليها من خلال شبكة العلاقات الداخلية مثلا، المعلومة: سمك يمكنها النفاذ إليها من خلال شبكة العلاقات الداخلية مثلا، المعلومة: سمك التي السلمون يمكنه أن يسبح أو: السلمون له زعانف، تُخزن في العجرة سمك التي هي أعلى رتبة superordinate من عجرة سلمون، وهي تصدق على جميع الأسماك، بشكل أساسي، تُخزن خصائص الكلمات في أعم (أي أعلى) عستوى ممكن (انظر الشكل 2.2).



الشكل 2.2 نموذج شبكة سلمية للمعلومات الدلالية المتعلقة بالحيوانات (مقتبس من كولينز Collins وكويليان 1969 Quillian).

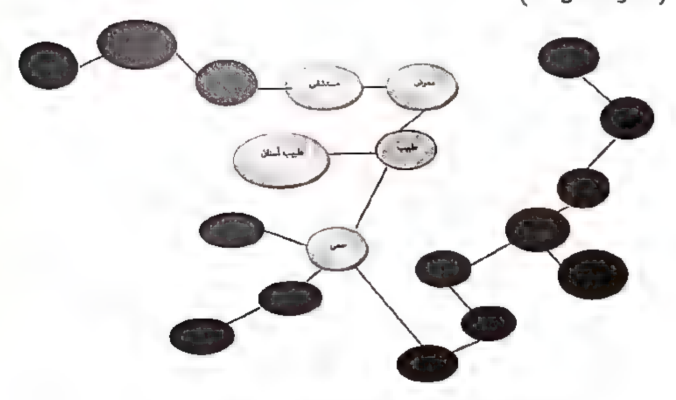
الجدول 2.1 تنبؤات نظرية نموذج الشبكة السلمية التي ثبت أنها خاطئة (مقتبسة من هارلي 2004 Harley).

الحقائق	النموذج يتنبأ	جمل عيثة	مشكلة
أ أسرع من أ	ب أسرع من أ	أ - الدب حيوان	الر الاعتبادي
		ب – الدب ثديي	Familiarity effect
ج أسرع من د	<b>ج ≍ נ</b>	ج – روبین طائر	أثر النمطية
		د - النعامة طائر	Typicality effect
هـ = و	ه أسرع من و	هـ - الحيوان ينتفس	تجميعات خصائص
		و - الطائر يتنفس	المقهوم

استخدم كولينز وكويليان، لفحص نموذجهما، مهام التحقق من الجملة (انظر كولينز وكويليان 1969، 1970). افترضا أن الأمر يستغرق وقتًا أطول للتحقق من جملة تتضمن معلومات من العجر الأكثر بعدا في السلمية، نحو: الدب ثديي، [تستفرق وفتا أطول] من الجملة التي تستخدم معلومات من العجر الأقرب، نحو: الدب حيوان، لأن المستويات الدنيا ترث المعلومات من المستويات العليا، غير أن هذا النوع من أثر الاعتيادية familiarity effect لم تُؤكده البحوث التجريبية (انظر الجدول 2-1 أدناه). انتَقد النموذج أيضًا لعدم صحة invalidity تكييضه للأثر النمطي الذي يفترض أن جميع الكلمات التي من المستوى نفسه في سلمية معينة، يجب اعتبارها متساوية، نحو: روبن، نعامة، كناري وما إلى ذلك. بالتالي يجب اعتبار العلاقة بين روبن وطائر [أ] ونعامة وطائر متساوية. إلا أن الافتراض لم يثبت في مهام التحقق من الجملة، على النقيض من ذلك، أثبتت الأبحاث التي قيم بها أن تنبؤات الإطار السلمي غير دقيقة. يلخص الجدول 1.2 أدناه المشكلات الأساسية التي لا يفسرها النموذج، مثلا، خلافا لافتراضات كولينز وكويليان التي ترفض أثر الاعتيادية، التعرف على الكلمات الاعتيادية هو بالفعل أسرع من [التعرف] على الكلمات غير الاعتبادية بغض النظر عن موقعها في السلمية.

### 2.4.2. نموذج تفعيل الانتشار

بالنظر إلى النقد الذي أثبتته نتائج التجارب العديدة (انظر الجدول (2.1 قدمت نسخة مطورة من نموذج الشبكة السلمية، ويبدو حتى الآن أنها نموذج الذاكرة الدلالية الأكثر قبولا. التغيير الأساسي يتعلق بمصطلح السلمية. يفترض كولينز ولوفتوس، المدافعان الرئيسيان عن نظرية تفعيل الانتشار، أن معاني الكلمات تشكل شبكة من العلاقات الدلالية. إلا أن الشبكة، لم تعد سلمية (انظر كولينز ولوفتوس، 1975). لم تعد الروابط داخل الشبكة منظمة وفقًا للمبادئ ذات الرتبة الأعلى والتابعة. عوضا عن ذلك، استُدل على أن العلاقات بين التمثيلات الدلالية ليست ذات أهمية متساوية. باختصار، يمكن النفاذ إلى بعض العجر أكثر من غيرها، ودرجة النفاذ تعتمد على تواتر الاستعمال ونمطية الكلمة (كولينز ولوفتوس 1975). بالإضافة إلى ذلك، يؤكد المؤلفون أن المسافة بين العجر تُحدد بحسب الميزات البنيوية، كالعلاقات التصنيفية التي سبق توضيحها رئمن المشكل 2.3) و النمطية التي سبق توضيحها (انظر الشكل 2.3).



الشكل 23: تمثيل بياني للشبكة الدلالية المحتملة لـ [كلمة] طبيب (مقتبس من كولينز ولوفتوس 1975).

ما يهم أكثر، هو أن النموذج يسعى أيضًا إلى أن يأخذ بعين الاعتبار مشكل الاقتصاد الدلالي semantic economy. إذا كان النموذج السلمي يفترض أن السمات الدلالية semantic properties للكلمة قد خُزنت، توخيا للاقتصاد، في أعلى العجر المكنة، متجنبا بذلك، الاطراد، فإن النظرية المراجعة تؤكد أن بعض الخصائص التي تُجمع نمطيا، مع كلمة معينة تخزن مع التمثيل الدلالي لهذه الكلمة، باطرادية تأمة، وهذا يخالف الاقتصاد المعرفي. يشمل نموذج كولينز ولوفتوس أيضًا التأثير النمطي، كما طورته نظرية النمط الأولي prototype ولوفتوس أيضًا التأثير النمطي، كما طورته نظرية النمط الأولي heory بنمطية هذه الكلمات وليس بسلمية التنظيم، ضمثلا، الترابط بين الطائر والبطريق هو أضعف من الترابط بين الطائر والحمام. استخدم كولينز ولوفتوس، لاختبار فعالية نموذجهما، أنموذج الاستحضار الدلالي. يبدو أن النتائج المحمل عليها تدعم فرضية آلية تفعيل الانتشار التلقائي sutomatic spreading التي يمكن العثور عليها في أجرأة التمثيل الدلالي.

### 2.43. المقارية المكونية 2.43

يعارض منظور الخاصية الدلالية نموذج الشبكة السلمي (انظر سميث 1974 Smith). يقترح هذا النوع من المقاربات، المسمى أيضًا بالمقاربة المكونية، أنه يمكن تفكيك الكلمات إلى مجموعة من العناصر الدلالية الأولية. ينتج عن ذلك، أن الكلمات المتشابهة في المعنى تشترك في بعض خصائصها الدلالية المعروفة باسم الخاصية المحددة defining feature، لكنها تضم أيضًا بعض الخصائص الميزة التي تخصها لوحدها. تترابط هذه النظرية مع نظريتي المقولة المديزة التي تخصها واللتين سنناقشهما أدناه.

هناك موقفان متناقضتان فيما يتعلق بظاهرة التمثيلات التصورية غير اللفظية هما: المنظور الكلاسيكي ونظرية النمط الأولي المستمدة من المعرفية. تأسست النظرية الكلاسيكية في اليونان القديمة وسادت في علم النفس والفلسفة واللسانيات حتى خمسينيات القرن العشرين]، هي قائمة على الموضوعية والماهوية essentialism اللتين تشكلان بدورهما جوهر النموذج

الأرسطى للمقولة، في ضوء الماهوية:

«يتكون الواقع كله من وحدات موجودة بشكل موضوعي، لها خصائص وعلاقات فيما بينها. بعض الخصائص ضرورية وبعضها الآخر ليس كذلك. تربط المقولة الكلاسيكية المقولات بالخصائص. تفترض المعرفة الموضوعية أن الناس يفكرون من خلال رموز مجردة، وأن هذه الرموز تستمد معانيها من التطابقات بين هذه الرموز من جهة، والوحدات والمقولات في العالم من جهة أخرى». (لايكوف Lakoff، ص173).

يذكر أرسطو Aristote جانبين للشيء: الجوهر الموصوف بأنه «أجزاء قائمة في هذه الأشياء، وهي تحدها وتميزها بوصفها أفرادا individuals، وإذا هدمت يتهدم الكل (...)» (الميتافيزيقيا 3.05.1)، والأعراض التي يحال عليها باعتبارها «ثلك التي تتعلق بشيء ويمكن إثباتها فعلا، لكن ليس [بحكم] الضرورة أو العادة، على سبيل المثال، إذا وجد شخص كنزا وهو يحفر حفرة لنبات» (الميتافيزيقيا جوهر الزهرة هو أنها ثبات، لونها أو رائحتها مجرد عرض لا يؤثر على الحكم على الوحدة بأنها زهرة أم لا،

على الرغم من أن النظرية الكلاسيكية للمقولات كانت مؤثرة، فقد «أعيد فيها النظر» في كل العلوم المعرفية» (لاكوف 1982، ص3). في سبعينيات القرن العشرين، اقترح إليونور روش Eleonor Rosch (1975) نظرية منافسة في المقولة الطبيعية. بما أن النظرية ركزت على ما يسمى بالعناصر النمطية الأولية المقولة الطبيعية، فقد وُسمت بالمكنة لكلمة معينة، فقد وُسمت بنظرية النمط الأولي prototype theory. يمكن وصفها بإيجاز بأنها «فرضية أن بنظرية النمط الأولي prototype theory. يمكن وصفها بإيجاز بأنها «فرضية أن الناس يفهمون معنى الكلمات بالرجوع إلى مثال نمطي للغاية» (آيتشسن 2003) من 94). اكتسبت النظرية في وقت قصير، مجموعة واسعة من المؤيدين، بمن فيهم بولينجر بولينجر 1987) ولاكوف (1982، 1987) فييرزييكا Wierzbicka فيهم بولينجر (1987) فييرزيكا

<sup>(</sup>۱) تجد النظرية اسسها الفلسفية في أعمال لودفيج فيتجنشتاين Wittgenstein Ludwig . (1953).

(1985) أو لانكاكر Langacker (1987) ومؤخرًا سميث وميندا 2002) أو طايلر 2002) Taylor (2003). خلافا للحجاج النظري الصرف للميتافيزيقيا الموضوعية وعلم النفس، تعتمد نظرية النمط الأولي على الأدلة الاختبارية empirical. [أي] «النتائج التجريبية experimental وتأويل هذه النتائج» (الكوف 1982، ص8).

تقدم الأقسام التالية عرضًا قصيرًا لعدد من الاختلافات المتعلقة بهاتين النظريتين المؤثرتين للفاية. الفرق الأول الذي سنناقشه هو ها يسمى بالتحليل المكوني componential analysis. تتحدد المقولات، في المنظور الكلاسبكي، بقرنها بالشروط الضرورية والكافية. يمكن وصف الوحدات بواسطة المكونات الأجزاء الأصغر smaller parts-components أو خصائص البنية الثنائية الثنائية binary structure (حاضرة [+] أو غائبة [-]). بجب على جميع عناصر المقولة أن تشترك في نفس الخصائص الضرورية والكافية (انظر طايلر 1990). ينبغي أن نسجل بأن هذه المفولات متجانسة، أي أن جميع العناصر لها الوضع ذاته ويجب أن تشترك في الخصائص ذاتها. بالتالي، لا توجد أمثلة أسوأ أو أفضل. بمعنى آخر، لا وجود القطة واحدة تشبه القطة أكثر من القطة (انظر لايكوف 1987). من جهة أخرى، في نظرية النمط الأولي، لا يتعين على لوحدات التي تنتمي إلى مقولة واحدة أن تتوفر على نفس قائمة الخصائص، إلا فيما ندر. يعرضها فيتجنشتاين (1953)

«فكر، على سبيل المثال، في الأنشطة التي نسميها: «الألعاب»، أعني ألعاب الطاولة وألعاب الورق وألعاب الكرة والألعاب الأولمبية، وما إلى ذلك، ما هو المشترك بينها جميعا؟ (...) لأنه إذا نظرت إليها، فلن ترى شيئًا مشتركًا بينها جميعها، سواء تشابهات أو علاقات، والسلسلة كلها هكذا (فيتجنشتاب 1953، ملك).

بالتالي، يمكن أن نستننج أن المبدأ الأساسي وراء المقولة هو التشابه الأسري بالتالي، يمكن أن نستننج أن المبدأ الأساسي وراء المقولة هو التشابه الأسري family resemblance (في تجنشتاين 1953). لكن، لا تمتلك كل العناصر نفس قائمة الخصائص المشكلة لمقولة واحدة مشتركة. يشير روش ومرفس Mervis إلى المقولة باعتبارها همجموعة من الزمر ذات الصورة أب وب ج وج د ود هـ.، أي أن لكل زمرة عنصرا واحدا على الأقل، وربما عدة عناصر، تشنرك بها مع زمرة أو

تعارض آخر بين النظريتين يتعلق بالفواصل المقولية category boundaries. في المنظور الكلاسيكي، الفواصل المقولية واضحة ومستقرة، ولهذا، يعتمد قرار فيما إذا كانت الوحدة منتمية إلى المقولة أم لا على خصائص موضوعية. علاوة على ذلك، لا وجود لعوامل يمكن أن تؤثر على تلك المقولات، كما يشير لايكوف: «فواصل المقولات لا تختلف، فلا المقاصد البشارية ولا خصائص السياق ولا غيرهم يمكن أن يغير الفواصل المقولية» (لايكوف 1982. ص15)، بالتالي فهي غالبًا ما تتطلب إعادة تعريف أو خلق مقولات جديدة. إن التعريف الداخلي هو العامل الوحيد الذي يؤثر على المقولة، وبنية المقولة مستقلة عن السياق، وليس هناك أي عوامل ذاتية يمكن أن تؤثر على المقولة، لهذن فإن العوامل النفسية تبدو غير مهمة. بغض النظر عن كيفية تصور الناس لزمرة معينة فهم يصنفونها مقوليا، باستقلال عن التأويل الذائي، في المقابل، توضح نطرية النمط الأولى أنه، لا توجد حدود واضحة بين الفواصل، بدلا من ذلك، يوصف أي فاصل بأنه مرن وعرضة لعوامل ذاتية مثل الأغراض البشرية. أثبتت العديد من التجارب (انظر بلاك 1949 المشار إليها في أنجرر - سشميدت 1996 Ungerer-Schmidt - لايبوف 1973 Labov ) أن المقولات القائمة على النمط الأولي تختلط ببعضها البعض، وفواصلها بدلاً من أن تكون واضحة يمكن وصفها بأنها غامضة. بشرح لايبوف (1973)، في منشوره، تجرية طلب فيها من الأشخاص تسمية أواني

مختلفة (مثل كوب، وعاء)، أظهرت النتائج أن الأسماء التي قدمها المشاركون تباينت بشكل كبير، بالإضافة إلى ذلك، لم يكن المشاركون انفسهم متسقين في ردودهم، وخلص لايبوف، في وقت لاحق، إلى أن الكلمة لها معنى أساسي الذي هو الأكثر مركزية وثباتا، ولها أيضا معانيها الهامشية (۱). نتيجة لذلك، يؤكد دعاة هذه النظرية أنه ينبغي تحليل معنى الكلمة بطريقة مستمرة.

في الختام، كان الهدف من هذا القسم هو مناقشة نظريتين جد مؤثرتين تعلقان بالمعنى المعجمى، النظريتان كما تبين. مختلفتان تمامًا. يؤكد العديد من العلماء أن نظرية النمط الأولي تبدو أكثر إقناعًا من النظرية الكلاسيكية المؤسسة على الأدلة التجريبية، المونها مؤسسة على الأدلة التجريبية، (انظر لايكوف 1987). في هذا القسم الموالي، سنقف على نماذج مختلفة من النفاذ المعجمي،

# 52. نماذج النفاذ المعجمي في المعجم الذهني

بعد مناقشة القضايا المتعلقة ببنية التمثيل الذهني للكلمات ومعناها في الذهن البشري، سيشرع الفصل الآن في بلورة انتقاء نماذج النفاذ المعجمي والاسترجاع الأكثر تأثيراً. من الواضح أنه سيكون من المستحيل تقريبا ومن غير الضروري، لهذا العمل، مناقشة جميع نماذج النفاذ المعجمي المقترحة والمقارنة بينها، بالتالي، اقتصر هذا القسم حصريا، على نماذج الأجرأة اللغوية الأكثر تأثيرا والتي يمكن العثور عليها في اللسانيات النفسية.

إن الإنتاج المعجمي والتعرف إجراءان سيريعان للفاية. وجد مارسلين – ويلسون (1989) في بحثه الذي يسعى إلى تحليل نماذج التعرف على الكلمات، أن التعرف على الكلماة بعد حوالي 200 مللي ثانية من بداية ظهورها. أي، حتى قبل أن يتمكن المتحدث من الانتهاء من نطق هذه الكلمة، إن آلية النفاذ المعجمي ليست سريعة فحسب، بل أيضا جد دقيقة ومعقدة. يقتضي التعرف

انظر دراسة كيلرمان Kellerman الشهيرة للمعاني المركزية والربضية peripheral للفعل الألماني brechen (كسر) (كيلرمان 1978).

على الكلمات تلقي إشارة مدركة حسيا، وجعلها في التمثيل الفونولوجي او الإملائي ثم النفاذ إلى معناها، يتطلب الإجراء المقابل [أي] إنتاج الكلمة أولاً اختيار معنى المفهوم المقصود، ثم استعادة تمثيله الفونولوجي أو الإملائي، وتحويله في النهاية إلى سلسلة من الأفعال المحركة motor actions.

حاليا، استخدمت العديد من المناهج، وطبقت العديد من الأنموذجات paradigms لتحليل النفاذ المعجمي في إنتاج الكلام والفهم. كانت المنهجية النمطية المعتمدة للبحث عن مفتاح لغز النفاذ المعجمي هي تحليل الخلل الوظيفي malfunctions (مثلا مختلف انماط أخطاء الانتقاء أو فلتات اللسان أو ظاهرة الكلمات على طرف اللسان، انظر آيتشسن 2012 لمناقشة مفصلة). تستخدم مناهج أخرى تسمية الصورة، التي سبق أن أشرنا إليها، ومهام القرار المعجمي والاستحضار. مصدر آخر لمعطيات البحوث مستمد من أمراض الكلام مثل الحبسة. إن مرضى الحبسة الذين فقدوا أجزاء من مهاراتهم اللغوية أو كلها قدموا إلى اللسانيين كمية كبيرة من المعطيات المتعلقة بإجراءات النفاذ إلى المعجم والاسترجاع (انظر ديل Dell وآخرين 1997 – بيران Biran وفريدمان Dell وقريدمان).

على الرغم من أن البحث في المعجم الذهني معقد ويتطلب الكثير، فإن الأدبيات اللسائية النفسية تزخر بنماذج النفاذ المعجمي، هناك العديد من السمات التي قد تجمع النماذج وفقها، أولاً، تركز بعض النماذج على التعرف على الكلمات، بينما تركز النماذج الأخرى على الإنتاج. هناك أيضًا نماذج تحاول الكلمات، بينما تركز النماذج الأخرى مميزة هي نمط البحث الذي استخدم في الإجراء المعجمي، نميز هنا بين النماذج التسلسلية النهية أنه يمكن النفاذ إلى المتوازية المعاشرة)، والمحافظة المعافزية النهائدة النماذج التسلسلية أنه يمكن النفاذ إلى الكلمات بشكل فردي، الواحدة تلو الأخرى، في المستويات الفونولوجية والإملائية والدلالية، النماذج المتوازية، من جهة أخرى، تسلم بأن الكلمات يحصل البحث عنها في وقت واحد، سمة أخرى هي التفاعل – مسألة هل المعلومات المعجمية يمكن أن تتنقل ذهابا وإيابا بين مختلف مستويات التمثيل المعجمي وتؤثر على يمكن أن تتنقل ذهابا وإيابا بين مختلف مستويات التمثيل المعجمي وتؤثر على استرحاعها.

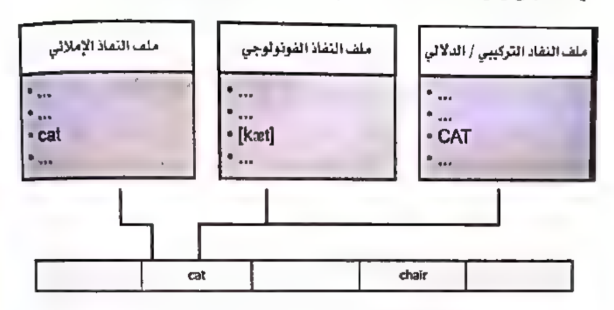
ما يمايز النماذج التي سنقف عليها في الفقرات التالية هو متوالية التفاعل sequence of interaction [وهي] سمة تقسم النماذج إلى نماذج مباشرة وغير مباشرة (انظر جارمان Garman [990]). الفئة الأولى من النماذج التي يميزها جارمان هي نماذج النفاذ غير المباشر indirect access model، والتي تصف الأجرأة المعجمية بأنها كالمبحث عن كلمة في الفاموس، أو «المبحث عن كلمة في مكتبة» (سنغلتون (2000، ص170). ترتكز نماذج النفاذ غير المباشر، والمعروفة أيضاً باسم النماذج متعددة الخطوات mudti-step models، على النفاذ عبر مرحلتين: «عبر إجراء بحث ثم إجراء استرجاع» (سنغلتون 1999، 84). يعد نموذج البحث التسلسلي serial search model لفورستر Forster، الذي يوظف ضمن أنموذج النسق القالبي، والذي آثار جدالا واسعا، هو النموذج التمثيلي للنوع غير المباشر الذي سنصفه أدناه.

يستخدم جارمان، في الإحالة إلى نماذج النفاذ المباشر، تشبيه «برنامج أجرأة الكلمة الذي يتيح النفاذ إلى الزمر المخزنة بأسمائها، فقط عن طريق كتابة أكبر كم من الحروف التي تكفي لتمييز الاسم المناسب عن جميع الأسماء المخزنة الأخرى» (سنغلتون 2000، ص170). بعبارة أخرى، ترى التماذج المباشرة أن الإجراء اللغوي هو ظاهرة ذات مرحلة واحدة. نموذجان تمثيليان لنموذج النمط المباشر اللذان يذكران كثيرا، هما نموذج مولد الكلمة logogen ونموذج الكتيبة ومامدة وسنناقشهما أدناه.

### 1.52. نموذج البحث التسلسلي Serial Search Model

النموذج غير المباشر الأكثر شهرة وتأثيرا هو نموذج البحث المستقل Murray وفورستر 1976 Forster موراي Murray وفورستر 2004 - موراي Murray وفورستر 2004 - موراي النموذج البحث عن 2004). تشبه إجراءات النفاذ والاسترجاع الموضحة في هذا النموذج البحث عن كلمة في قاموس مكتوب أو البحث عن كتاب في مكتبة، الفرق الوحيد هو مبدأ التنظيم، الذي هو محكوم أبحديا في حالة القاموس المكتوب، بينما في المعجم الذهني يعد خاضعا- للتواتر frequency-dependent، يلخص جارمان اقتراح فورستر كالتالى:

«ندخل بحثا عن كتاب معين، نحن لا نذهب مباشرة إلى الأرفف الرئيسية التي توجد بها الكتب، لأن كثرتها لا تتيح، ببساطة، بحثا فعالا بهذه الطريقة المباشرة. لذا نذهب، بدلا من ذلك، إلى الفهرست، بالبحث في الفهرست، نجر شيئًا يطابق ما نبحث عنه. لكننا في هذه المرحلة من الإجراء، لا نجد الكتاب نفسه، وإنما علامة على موقع مجرد، تخبرن عن الرف الذي يمكن أن نجد فيه الكتاب. بالتسلح بهذا، نُنفذ المرحلة الثانية من الإجراء، باستخدام العلامة التي ترشدنا إلى رفوف الكتاب المقصود (جارمان 1990، ص267-266).



الشكل 4.2 نموذج البحث التسلسلي للنفاذ المجمي لفورستر (مقتبس من فورستر 1976).

تشبيها مماثلا اعتمده سنغتون، الذي يقارن المرحلة الأولى بالعثور على الصفحة الصحيحة في القاموس، الفرق الرئيسي بين هذين الإجراءين هو مبدآ تنظيم المداخل المذكورة أعلاه، في لحظة العثور على «الصفحة» (انطلاقا من الخصائص الأولية للعلامة)، يستمر البحث في «الصفحة» التي يحكمها تواتر الكلمات، بمجرد العثور على واسم المحل المجرد abstract location marker بدأ الثانية، يفترض فورستر أن البحث في المداخل المعجمية يكون بالتتابع حتى المرحلة الثانية، يفترض فورستر أن البحث في المداخل المعجمية يكون بالتتابع حتى انتقاء الكلمة المناسبة ويعتقد أن المعجم الذهني يتكون من مستويين: أحدهما يحتوي على ملفات النفاد والأخر [يحتوي على] الملف الرئيس master file (المعجم يحتوي على ملفات النفاد والأخر [يحتوي على] الملف الرئيس master file (المعجم

الناسب، انظر فورستر 1976، الشكل 4.2). هناك مرحلتان من أجراة الكلمة. في .. الرحلة الأولى، وبعد الأجرأة الإدراكية، ببدأ البحث التسلسلي عن ملفات النفاذ. العلومات الوحيدة حول الكلمة المتوضرة في ملفات النفاذ هي عنوانها الموجود في الله الرئيس؛ أي بطريقة أخرى، تشتمل مافات النفاذ على الخصائص الحفزة stimulus features لكلمة ما؛ أي رمز code النفاذ الخاص بها والمؤشر pointer على الدخل المطابق في الملف الرئيس، يشتمل الملف الرئيس على جميع المعلومات المتعلقة بكلمة معينة - المعطيات الفونولوجية والإملائية والصرفية والدلالية والتركيبية، تجدر الإشارة إلى أن الملف الرئيس ليس فقط تمثياً كاملاً للزمر المجمية كل على حدة، ولكنه يتضمن أيضًا عبر- إحالات- cross-references بين جميع الزمر المخزنة في الملف الرئيس، وبذلك يضمن تأثير الاستحضار الدلالي. من أجل الاستجابة للصيغ modalities المختلفة، التي من خلالها يتم تصور الزمر المجمية وتوليدها. وفقا لاتجاهين في النفاذ المعجمي، افترح فورستر ثلاثة ملفات نفاذ منفصلة تقوم بتنظيم الكلمات إما عن طريق الخصائص الإملائية أو الفونولوجية أو التركيبية - الدلالية، وهي ترتبط بالملف الرئيس بواسطة المؤشرات. تعالج أنسقة التشغيل الفرعية المنفصلة هذه المعلومات المجمية باستقلال عن بعضها البعض، عرضنا التصور التخطيطي للنموذج في الشكل 2.4.

يلاحظ جارمان (1990) أن نموذج البحث لفورستر يتضمن خاصيتين أساسيتين يجب أن تتوفرا هي نموذج القاموس الذهني ليكون جيدا، إنه يتميز بنتوع النفاذ وبوحدة التخزين هي الآن نفسه، مهما كانت قناة التواصل، فالأمر دائما يتعلق بالمدخل نفسه هي الملف الرئيس، إن النفاذ إلى أي كلمة، بحسب الفناة، يتحقق دائمًا من خلال ملف نفاذ مناسب:

«إذا كان الشخص يستمع إلى الكلام، فسيعالج كل كلمة منطوقة بالتوجه أولاً إلى ملف النفاذ الفونولوجي، إذا كان الشخص يقرأ اللغة المكتوبة، فسيتجه أولاً إلى ملف النفاذ الإملائي، وإذا كان الشخص ينتج لغة على اساس مقاصد معاني معينة، فسيتجه أولاً إلى ملف النفاذ التركيبي/ الدلالي، بهذا يُستهل ملف النفاذ المعني النفاذ إلى الملفات الرئيسة».

(سنفلتون 2000، ص174)،

للتيسبر، تقسم ملفات النفاذ إلى خانات منفصلة بحسب الصوت أو الحرف الأولين. ترتب الكلمات في الخانة ترتيبا تنازليا وفقا للتواتر، بحيث يمكن البعث عن الكلمات الأكثر تواترا بشكل أسرع ومطابقتها مع السلسلة السمعية قبل الكلمات ذات التواتر المنخفض، بهذه الطريقة، تمكن فورستر، في نهاية المطاف، من إدماج تأثير التواتر في نموذجه (1). إن التأثير أثبتته أدلة كتيرة من مهام القرار المعجمي، حيث تم التعرف على الكلمات ذات التواتر العالي بشكل أسرع من الرمر ذات التواتر المناخفض، يدرج النموذج أيضًا تأثير المعجمة والبحث عن وذلك بافتراض وجود بحث شامل عن لا – كلمات nonwords وإنهاء [البحث عن] الكلمات الموجودة، بحتاج الدماغ، قبل رفض لا – كلمة، إلى البحث في اللف الرئيس بأكمله، فقط لكي يعثر على مدخل فارغ. تأكد ذلك من خلال العديد من الرئيس بأكمله، فقط لكي يعثر على مدخل فارغ. تأكد ذلك من خلال العديد من مهام القرار المعجمية التي تبين أن التعرف على لا – كلمات يستغرق وقتا أطول من [التعرف على] الكلمات الموجودة بحوالي 150 مللي ثانية (2).

لا بقتصر النموذج على تفسير تأثير النواتر وتأثير المعجمية، ولكنه قادر على تكييف تأثير الاستحضار كذلك. إن نموذج فورستر غير تفاعلي، لكونه لا يسمح بالإحالة - عبر ملفات النفاذ والملف الرئيس. يُنفذ إلى الكلمات في الملف الرئيس فقط من خلال ملف واحد في كل مرة. مع ذلك، بمحرد النفاد إلى المدخل في الملف الرئيس، تُلاحظ الإحالات - عبرها. بالتالي، فإن النموذج قادر على تكييف تأثير الاستحضار الدلالي. إذا رأى الشخص الكلمة الهدف «طبيب»، وبعد ذلك ظهرت الكلمة ممرضة»، فمن المتوقع أن تتخفض مدة الاستجابة للكلمة الأخيرة.

على الرغم من أن النموذج يبدو مستفيضاً، فلا تزال هناك العديد من الخلافات التي لم يستطع إنهاءها . أولاً، يواجه النموذج مشكلة حدود الاستيعاب capacity limitations . تدعم الأدلة المستقاة من مهام القرار المعجمي فكرة المداخل الفارغة للاكلمات، والتي، إذا كانت موجودة بالفعل، فستشغل مساحة

<sup>(1)</sup> النسخة الأصلية للنموذج الذي قدمه باعتباره نموذج نفاذ مباشر (انظر تشجيرات القراد decision trees فورستر، 1976، ص258) فشلت في دمج النتائج المدعمة للمعجمية وتأثير التواتر وأثبنت عكس ذلك تمامًا.

<sup>(2)</sup> مرة أخرى، كان من المستحيل تنفيذ هذا التأثير في النسخة الأصلية من النموذج،

كبيرة بشكل مطرد. ثانياً، يبدو أن الكلام أسرع من أن نقبل بفكرة أن الكلمات يُيحث عنها بالتوالي، يسمح النموذج بمدخل واحد فقط ومطابقته مع الدخل input في الآن نفسه. قضية أخرى انتقدت مرارا وتكرارا هي كون النموذج لا يسمح بتأثير السياق على إجراء التعرف. كما أنه لا يقدم تفسيرا لأثر الاستحضار المؤسس على - الصورة form-based priming. ولا يستطيع تفسير دور تجاور التماثل similarity neighbourhood. أخيرًا، لا يفسر النموذج تأثير السياق على الإنتاج الكلامي (ظاهرة يؤكدها تكرار أثر الاستحضار priming effect النموذج إلى تغييرت واسعة النطاق (انظر فورستر1989). على سبيل المثال، في النموذج إلى تغييرت واسعة النطاق (انظر فورستر1989). على سبيل المثال، في النسخة المنقحة، أدرج فورستر مقارنة منفصلة لكل مدخل معجمي، وبالتالي حل مشكلة السعة المحدودة (موراي وفورستر 2004). كما اقترح أيضا نماذج مختلفة من الفعالية بين المداخل المعجمية. غير أنه، يبدو أن التغييرات المقدمة قد حولت مقا النموذج في اتجاء نماذج تقعيل الانتشار.

### 2.5.2. نموذج مولد الكلمة

على عكس معادله في البحث التسلسلي، بفترض نموذج مولد الكلمة أجرأة متوازية في مرحلة واحدة، في البداية، اقترح النموذح عالم النفس البريطاني جون مورتون John Morton، سنة 1969، لتفسير التعرف المرئي على الكلمات. ولم يقع تطويره وتنقيحه إلا في وقت لاحق بهدف دمج كل من التعرف على الكلمة المكتوبة وانتقاء الكلمة في الإنتاج الكلامي، يشمل النموذج ثلاثة عناصر: نسق تسبجيل الدخول والنسق المعرفي وموازن buffer الاستجابة المؤقت. إلا أن خاصيته الرئيسية هي نسق مولد الكلمة الذي يُعرف بأنه جزء من الجهاز العصبي المسؤول عن الأجرأة المعجمية (في النسخة الأولى للنموذج، وصف بأنه وحدة عصبية، ليُغير لاحقًا إلى الصطلح الأكثر تقنية مولد الكلمة (أ). يعتبر

<sup>(1)</sup> logogen، من [الكلمة] الإغريقية logos [أي] «الكلمة» والإغريقية واللاتينية gen «الولادة»؛ «وهب الحياة» (تبعا لـ سنغلتون 2000، ص171).

سنغلتون أن نسق مولد الكلمة عبارة عن «مجموعة من الآليات ( ···) المتخصصة في جمع المعلومات الإدراكية والأدلة الدلالية المتعلقة بوجود الكلمات المطابقة لمولد الكلمة (سنغلتون 1999، ص86)، بينما وصفه كولترت Coltheart وآخرون (2001) بأنه جهاز «جمع المعلومات»،

في البداية، افترض مورتون وجود نسق مولد كلمة أحادي، لكن نظرا إلى بعض الأدلة التجريبية، قام بمراجعة الفكرة وقسم النسق إلى ثلاثة أجزاء. قام بتمييز نسقي مولد الكلمة متخصصين: نسق مرئي وسمعي ونسق مولد الكلمة الخرج output logogen system (انظر مورتون وبطرسن 1980 Patterson). يجب تأكيد أن هذه الوحدات لا يتضمن أي منها معلومات دلالية عن الكلمات. تُخزن هذه العلومات في النسق المعرفي، والذي يتضمن «مجموعة من المعلومات الدلالية من أنواع مختلفة» (سنغلتون 1999، ص86). إن النسق يمكن أن، (ولكن لا يجب أن)، يدمج في المعجم ذاته. ما يستحق انتباها خاصًا هو أن المعنى لا يُخزن باعتبار وحدة واحدة لكل كلمة. بل، يحوسب عند الحاجة.

تُمثّل كل زمرة، في نسق مولد الكلمة، بواسطة مولد كلمة مواز يشمل خصائص الكلمة (الميزات الفونولوجية والإملائية)، في اللحظة التي يصل فيها المدخل الفونولوجي أو المرئي إلى مولد الكلمة يتحول إلى تمثيل فونولوجي أو إملائي مناسب، ويطلق إجراء البحث عن الكلمة. الخطوة الموالية هي تحويل المعلومات إلى النسق المعرفي الذي يحدد الجوانب الدلالية والتصورية، وأخيرا إلى نسق مولد الكلمة الخرج، يجب تأكيد أن الروابط بين عناصر النموذج هي ثنائية الاتجاء bidirectional.

تجدر الإشارة إلى أن من الخصائص الرئيسية للنموذج ما يسمى بمستوى العتبة ورابض resting، بمجرد العتبة على threshold level. لكل مولد كلمة مستوى عتبة ورابض resting، بمجرد إدراج أدلة كافية في النسق، يحصل النفاذ إلى مستوى العتبة وتفعيل الكلمة. هذا يعني أنه، مثلا، في حالة كلمة مكتوبة، يمكن بالفعل التعرف على الكلمة وإرسالها إلى النسق المعرفي، حتى قبل تحديد كل حروفها. من الواضح أن مستويات العتبة تختلف من حيث القيمة باختلاف تواتر الكلمات. بالتالي، الكلمة ذات التواتر العالي لها عتبة أقل بكثير من الكلمة ذات التواتر العالي لها عتبة أقل بكثير من الكلمة ذات التواتر العالي لها عتبة أقل بكثير من الكلمة ذات التواتر المنخفض وستحتاج إلى نفعبل

أقل «للإطلاق fire ثم للنفاذ إلى هذه الكلمة (انظر هارلي 2008)-بهذه الطريقة، يفسر النموذج تواتر تأثيرات الكلمة بطريقة مختلفة، وذلك باستخدام التفعيل ورفع الإمكانات داخل كلمات مختلفة.

إجمالا، في هذا النموذج، يُعد التعرّف على الكلمات إجراء لمراكمة معلومات كافية للنفاذ، في النهاية، إلى كلمة معينة، بمجرد جمع ما يكفي من المعلومات، تتجاوز عتبة مولد الكلمة، ويُمرر الرمز code إلى النسق المعرفي وإلى مولد كلمة خرج مناسبة، الخصائص الرئيسية للنموذج هي: اتجاهية directionality النفاذ: كل كلمة لها مولد كلمة خاص بها و التفاعلية: تتيح تفاعل الجوانب الدلالية والإدراكية و أجرأة متوازية، عندما تصل المعلومات الوافدة إلى العتبة، يجري لتحقق منها بمقارنها بمولدات الكلمات، هذا النموذج متعدد الاستخدامات، لأنه يفسر الأجرأة المرئية والسمعية. غير أنه معقد للغاية وصعب الاختبار تجريبياً. كما أنه يترك العديد من النتائج التجريبية دون تفسير، من نحو تأثير حجم التجاور.

### 352. نموذج الكتيبة

نموذج الكتيبة هو متغير آخر لنموذج النفاذ المباشر. افترحه لأول مرة عالم النفس البريطاني وليام مارسلين ويلسون William Marslen-Wilson (1975)، ونُقح بعد ذلك عدة مرات لإدماج النتائج الجديدة للبحوث النفسية اللسانية (مارسلين ويلسون وويلش 1978 Welsh – مارسلين ويلسون ووارن 1978 Welsh بركز النموذج على تفسير إجراء التعرف على الكلمة المنطوقة ولا يأخذ بعين الاعتبار الجوانب الأخرى للنفاذ المعجمي؛ أي التعرف المرئي على الكلمة وإنتاج الكلمة. يقوم النموذج على افتراض أننا نتعرف على لكلمات من خلال مطالعها consets في صيفة الأجرأة من اليسار إلى اليمين. فبمجرد نطق المقاطع الأولية للكلمة وتلقيها، تُفعل جميع المرشحات المعجمية أولية. يدعم المقاطع الأولية للكلمة وتلقيها، تُفعل جميع المرشحات المعجمية أولية. يدعم هذا الافتسراض ظاهرة طرف اللسان (ظ ط ل)، التي تنص على أن النفاذ هذا الافتحمي يكون ممكنا عندما تصبح الأصوات التي تبتدئ بها الكلمة قابلة للنفاذ

إليها (بدرمان Biedermann وآخرون 2008). يفترض أن التعرف على الكلمان المنطوقة بشكل ثلاث مراحل: النفاذ والانتقاء والتكامل. في مرحلة النفاذ، يؤدي التمثيل الإدراكي للكلمة في مرحلة النفاذ، إلى تفعيل مجموعة أو، كما يقترم مارسلين ويلسون (1992)، فئة من الزمر المعجمية التي تشترك في الخصائص السمعية نفسها. انطلاقا من النتائج التجريبية(1). افترض مارسلين ويلسون (1992) أن الكتيبة تُفُعل حتى قبل النطق بالكلمة إلى آخرها . تؤدي كل الأصوان الأولى إلى تفعيل مجموعة من الكلمات التي تبدأ بهذه المتوالية المعينة من الفونيمات المشار إليها باسم كتيبة - الكلمة الأولية word-initial cohort. بقدر ما يتم التلفظ بالأصوات اللاحقة، بقدر ما يُقدم المزيد من المعلومات وتتقلص الكتيبة حتى نقطة أحادية uniqueness point الكلمة: النقطة التي عندها نترك مرشح كلمة واحدة فقط في الكتيبة، ما يثبت وجود نقطة الأحادية هو أنه يمكن تخمين الكلمة التي لم تُنطق بشكل كامل، علاوة على ذلك، يعرّف النموذج أيضًا بالنقطة التي يحصل عندها التعرف على لا-الكلمات؛ أي النقطة التي تقشل فيها متوالية الأصوات المنطوقة في مطابقة أي كلمة من اللغة. على سبيل المثال، نقطة التعرف على لا- الكلمة بالنسبة إلى الكلمة daffodip المفترض أنها إنجليزية هي آخر صوت /p/، لأن «هذا الصوت الأخير وحده هو الذي يزيح إمكانية النطابق، (سنغلتون 2000، ص173).

قُدم النموذج في نسخته الأولى على أنه تفاعلي بالكامل، افترض مارسلين ويلسون أنه يمكن التعرف على الكلمة وانتقائها حتى قبل أن تصل إلى نقطة الأحادية، وذلك بفضل المعلومات لسيافية. كان يعتقد أيضاً أنه يمكن حذف كلمة من الكتيبة بفضل السياق، لقد دعمت العديد من النتائج التي انتهى إليها سياق البحث اللسائي النفسي فرضية أن المعلومات السياقية لها تأثير تيسيري على الأجرأة المعجمية، وردت أدلة كثيرة مؤيدة لهذا الاقتراح من تجارب تظليل الكلام

 <sup>(1)</sup> للتعرف على الكلمة أحادية - المقطع monosyllabic، يستغرق الأمر حوالي 300 مللي ثانية من مطلع الكلمة وحوالي 100 مللي ثانية قبل قملها coda (انظر مارسلين ويلسون وويلش 1978).

speech shadowing (انظر مارسلين ويلسون وويلش 1978)، حيث طأب من الإشخاص إعادة سرد قصة سمعوها. ما يستحق اهتماما خاصا هو آن الكلمات التي كانت غير صحيحة في القصدة (أي لم تنطق بشكل صحيح أو أسيء استعمالها) صُويت بنجاح في إجراء إعادة سرد القصة. علاوة على ذلك، لم يصاحب الحكاية أي توقف مؤقت. استخدم مارسلين-ويلسون هذه المطيات التجريبية لدعم فرضية أهمية المعلومة السياقية. أكد أن الاستعادة السلسة لا يمكن تصويبها إلا على أسس سياقية. وردت مجموعة أخرى من الأدلة المؤيدة لدور السياق من رصد- الكلمات التي المرسلين – ويلسون وويلش لا يمكن تصويبها إلا على أسس سياقية. وردت مجموعة أخرى من الأدلة المؤيدة الدور السياق من رصد- الكلمات pord-monitoring (مارسلين – ويلسون وويلش 1978) ودراسات رصد- السجع rhyme-monitoring (مارسلين – ويلسون وطايدر 1980).

من الطبيعي. كما هي الحال في كل فرضية مثيرة للجدل، أن يكون لمسألة آثار السياق الكثير من المعارضين. أكد العديد من النقاد أن السياق لا يمكن أن بتسبب في حذف كلمات كتيبة. في نهاية المطاف، أُجبَر النقد المتصاعد والأدلة المتزايدة ضد صحة أثر السياق مارسلين—ويلسون على التخلي على الدور المهيمن السياق في التعرف على الكلمة السمعية. كما أشار هو نفسه، إن مشكلة الانتقاء القبلي pre - selection تكمن أساسا في أنها لا القبلي pre - selection تكمن أساسا في أنها لا تأخذ بعين الاعتبار الانفتاح على اللانهاية - open-endedness وعدم القدرة على التبؤ باستعمال اللغة (انظر مارسلين ويلسون وطايلر 1980). مع ذلك، ينبغي أن النفيف أن الإصدارات الأكثر حد ثة من النموذج تفترض أنه بالرغم من أن «(٠٠٠) العلمات الأولية المعلومات السياقية ليس لها أي تأثير على انتقاء كتيبة الكلمات الأولية الكلمة المرشحة غير المتوافقة مع السياق». (سنغلتون 1999، ص94).

من المثير للاهتمام أن تلاحظ أنه إذا كان نموذج مولد الكلمة، المذكور سابقًا، قد سمح بمستويات متنوعة من التضعيل، فإن النسخة الأولى من نموذج .binary membership الكتيبة، على النقيض من ذلك، اشترطت العضوية الثنائية للمناقة). يشير الإمكان لقد أكدت أن الزمرة إما مفعلة (مشغلة) أو غير مفعلة (مغلقة). يشير الإمكان

الأول إلى الوضعية التي ما تزال الكلمة تنتمي فيها إلى فئة الكلمات المرشعة، ويصف [الإمكان] الأخير الوضعية التي حذفت فيها الكلمة بالفعل من الكتيبة. في النهاية، تخلت الإصدارات اللاحقة من النموذج عن العضوية الثنائية واشترطت العضوية التدريجية، واقترح أن الكلمات التي لا تتلقى فحصا إضافيا من التمثيل السمعي الواقد ينخفض مستوى تفعيلها تدريجياً. لكن، مع ذلك، لا يمكن حذفها من الكتيبة، بل بالعكس، يمكن تفعيلها مرة عند الإشارة المناسبة. نتيجة لذلك، في الإصدارات الأخيرة من النموذج (1990، 1993) تجاوزت اهمية الدخل نقطة الأحادية، و[أصبح] إبطال تفعيل الكلمة المرشحة قابل للعكس، وهي تعديلات جعلت النموذج أكثر كفاءة.

أخيرًا، يجب تأكيد أنه مهما كان النموذج مثيرًا للجدل، فلا يزأل هناك قدر لا بأس به من الأدلة التجريبية التي يمكن العثور عليها لدعم فرضياته الرئيسية. على سبيل المثال، يشير سنفلتون (2000) إلى التعرف على لا كلمات، يقول إن التعرف على اللا كلمات، يقول إن التعرف على اللا كلمات هو أقصر في الحالات التي ترد فيها نقاط التعرف مبكراً في الكلمات، كما يشير سنفلتون، «كلما كانت الكلمة أكثر قابلية للتنبؤ بها في السياق، كلما قصرت متوالية الأصوات اللازمة لتقليص الكتيبة إلى مرشح وحيد» (سنفلتون 1999، ص99). يطول وقت التعرف أكثر عندما تظهر نقاط التعرف لاحقًا داخل كلمة. من ناحية أخرى، لا يزأل النموذج يتعرض للنقد، فالنقد الأساسي يرتبط بكون النموذج لا يفسر إلا نمطا واحدًا فقط من الصيغية فالنقد الأساسي يرتبط بكون النموذج لا يفسر إلا نمطا واحدًا فقط من الصيغية يرى بعض الباحثين أن التعرف على الكلمات على أساس «العلامة السمعية الصاخبة والغامضة التي هي الكلام» أمر بعيد جدا عن الاحتمال (علونفلدر الصاخبة والغامضة التي هي الكلام» أمر بعيد جدا عن الاحتمال (علونفلدر الصاخبة والغامضة التي هي الكلام» أمر بعيد جدا عن الاحتمال (علونفلدر المونفلدر المونفلدر 1990 وماركوس 1985 Marcus وماركوس 1985 ما 1980).

# 452. النماذج الحاسوبية

تتحدد النماذج التقليدية من نمط «علبة» و- سهم box-and-arrow، التي ناقشناها إلى حد الآن، من خلال «نفس المبادئ النظرية العالية المستوى» (نوريس 2013 Norris)، لكنها عاجزة عن تقسير الإجراءات التي تحصل في

العلب. هذا الوضع تغير مع تطور النماذج الحاسوبية للقراءة في اوائل الثمانينات 1980. إن النماذج الحاسوبية الحديثة قادرة على تناول المعاجم الواقعية وتقييس المعطيات المستخلصة من مجموعة من المهام المختلفة (مثل، الاستحضار المقنّع masked priming أو القرار المعجمي أو مراقبة حركة العين). علاوة على ذلك، الآن يمكن لنماذج التعرف على الكلمات الحالية إنجاز تقييسات واسعة النطاق، باستخدام الآلاف من الكلمات. أخيرًا، يمكنها تقييس التضاعل بين التنبؤات النظرية ومحتويات المعجم بنجاح، إنها تبني فرضيات واضحة حول ما يفترض أن يحصل في العلب.

الجدول 2.2 النماذج الحاسوبية الرئيسية للتعرف على الكلمات المرئية (مقتبس من نوريس 2013)

الظاهرة الأساسية التي يعمل	المؤلفون	النماذج الحاسوبية للتعرف
الموذج على تقييسها والمهام		المرثي على الكلمات
المستعملة في التقييس		
أثر تفوق الكلمة/ مهمة	مككللاند McClelland	تعودج التضعيل التضاعلي (ت
التحديد الإدراكي	وروملهارت ( 1981)	(ů
	روملهارت ومككللاند (1982)	
رتبة الحرف/ مهمة القرار	دافیس <i>Davis (</i> 2010)	تمودج الترميز القضائي ن ت
المعجمي		The spatial coding
مهمة الاستحضار المقنع		model
القر ءة جهرا/ مهمة القرار	كلترت وآخرون (2001)	النموذج الانسيابي ذو المسار
المعجمي		model cascuded الثناثي
		(ن ن م ٹ) dual-route
رتبة الحبرف/منهمية	(2011) Adelman ادنان	الحبروف في وقت وهمضماء
الاستحضار المقنع، مهمة		الخسريطة الشبكيسة
التحديد الإدراكي		(כ פה) retinotopic

3 1011 11 5		
	نوريس (2006) نـوريس	القارئ البايزي Bayesian
توزيع د س/ مهمة القرار	(2009) - نوريس وكينوشيطا	
المعجمي، مهمة الاستحضار	(2012) Kinoshita	
المقنع		
نواتر الكلمة، رنبة الحرف،	رات كىلىيىش Ratcliff (1978)	نموذج النشرر Diffusion
مهمة القرار المعجمي	راتكليف وآخـــرون (2004)	model
	غــومـــز Gomez وآخـــرون	
	(2013)	
رتبة الحرف مهمة القرار	ويـــــــــــي Whitney (2008)	ترميز موقع-الكلمة سيريال
المعجمي، مهمة الاستحصار	ويمني (2011) وكــرنلسن	SERIOL
المقنع	(2008) Cornelissen	

ثم بعد ذلك، تتمكن من وضع تنبؤات تمييزية/خلافية differential للنماذج (انظر نوريس 2005). للأسباب المشار إليها أعلاه، حصل اتفاق مشترك ببن اللسانيين النفسيين على ضرورة تفضيل النماذج الحاسوبية على النماذج السانيين النفسيين على ضرورة تفضيل النماذج الحاسوبية على النماذج التقليدية لوالعلبة – و- سهم». غير أنه، لا ينبغي تجاهل بعض التحديدات الواضحة التي تشترك فيها جميع النماذج الحالية، وعلى رأسها تركيزها على مجال واحد من السلوك. يثير نوريس نقطة صائبة بالفعل عندما يلاحظ أننا مازلنا بحاجة إلى المزيد من النظريات المتكاملة للتعرف على الكلمات (2013) مازلنا بحاجة إلى المزيد من النظريات المتكاملة للتعرف على الكلمات (523) سقدم الجدول 2.2 مجموعة مختارة من أهم النماذج الحاسوبية في التعرف على الكلمات المرئية، ويشير إلى الظواهر الأساسية التي تطورت النماذج التعابذة تفسيرها، أما بالنسبة إلى أسلوب نمذجة الإطار الذي من خلاله صيغت النماذج، فإن النماذج الترابطية هي النماذج الحاسوبية الأكثر تأثيرا، وأقرب مثال على ذلك مو نموذج التفعيل التفاعلي<sup>(1)</sup>، الدي اقترحه مككللاند وروملهارت لأول

<sup>(1)</sup> سنناقش نموذج مككللاند McClelland وروملهارت Rumelhart بالتضميل هي الفقرة 2.6.2 أدناه.

مرة سنة 1981. كان هذا النمط من النمذجة مفضلاً لدى الباحثين لعدة سنوات. يرجع ذلك أساسنًا إلى أنه «يشبه الدماغ» نسبيًا (كلارك 1993) و يسهُل فهمه نسبيًا. هناك أسلوب بديل للنمذجة -الرياضية أو الحاسوبية - يستثمر الإجراءات الحاسوبية أو الصيغ الرياضية. إلا أنه تجدر الإشارة، إلى أنه مكن أن يُعبر رياضيا عن نموذج التضعيل التفاعلي (مككللاند وروملهارت 1981) أو نموذج الترميز المكاني (دافيد 2010 Davis) أو النموذج الانسيابي ذو المسارين (كولترت وآخرون 2001) والذي عُد، نمطيا، مثل النماذج الترابطية (انظر نوريس 2013).

## 6.2. منظورات حول أجرأة اللغة

يقدم هذا القسم وصفًا تقابليا modularity hypothesis (فرضيتي القالبية connectionism والترابطية modularity hypothesis)، مع التركيز بشكل خاص على نقاط القوة والضعف لديهما. يعتبر المنظور القالبي أن العقل «مقسم إلى أحياز منفصلة، قوالب منفصلة، كل منها مسؤول عن جانب من جوانب الحياة العقلية» (كوك Cook ونيوسون 1996 Newson، ص 31). يؤكد القالبيون أن المعنى اللغوي منفصل بشكل واضح عن الأنواع الأخرى من المعاني ويتم تمثيله وأجرأته داخل قالب اللغة (انظر إموراي وفرومكين 1988). الأجرأة المقترحة تسلسلية (أي في كل مرة شيء واحد -وهي فرضية تجعل الأجرأة بطيئة) ورمزية (أي شارة hat واحدة تعادل مفهومًا واحدًا) وإجرائية (السلوك بطيئة) ورمزية (أي شارة hat الشكلة الأساسية، في هذه النظرية، هي عدم المرونة.

تنبنى النظريات المعرفية، التي تعتبر عادةً غير معادية للمنظور القالبي، تمثل analogy التفاعلات العصبية لدماغ -أسلوب وتصف الذهن باعتباره نسقا فريدا - شبكة تفاعلية، وتصف الأجرأة اللغوية اعتمادا على قوة الترابط بدلاً من القواعد أو النماذج. مع ذلك، تجدر الإشارة إلى أنه في العقود الأخيرة، سعت معظم النماذج الحالية إلى الجمع بين النظرية الحاسوبية والنظرية الترابطية (انظر ديل 1988).

#### 1.6.2. نظرية القالبية

عادة، يمكن تتبع أصول النظرية القالبية انطلاقا من وقت مبكر من القرن الثامن عشر، عندما طور عالم التشريح الألماني فرائز جوزيف جال Franz Josef الثامن عشر، عندما طور عالم التشريع وسلوكي يسيطر عليه موقع محرد في الدماغ البشري» (سنغلتون 1999، ص11)، أصبحت النسخة الحالية من الفرضية من بين المنظورات المعرفية الأكثر تأثيرا في أواخر الستينات من القرن العشرين، من أهم المؤيدين الرئيسيين لهذا المنظور القالبي للذهن اللساني النظري نعوم تشومسكي (1988) واللساني النفسي جيري فودور Fodor (1983) النظري نعوم تشومسكي بالقالبية يرتبط حصريًا بإجراءات الاكتساب اللغوي، فيان اهتمام تشومسكي بالقالبية يرتبط حصريًا بإجراءات الاكتساب اللغوي، فيان عيمل فودور يركيز على الجوانب الموجهة إجرائيا المتعلقة بأجراة اللغة، نناقش منظور فودور فقط.

تسلم فرضية القالبية، وفقًا لفودور (1983)، بأن «ملكة اللغة بأكملها هي قالب مستقل تمامًا [يضم] عددًا من القوالب النمطية المبيزة والمخصصة والفرادية idiosyncratic بنيوياً والتي تتواصل مع البنيات المعرفية الأخرى فقط بطريقة جد محدودة»(1) (سنغلتون 2000، ص176). في ضوء نظرية فودور، فإن القوالب هي أنسقة معرفية تشتغل بشكل مستقل وهي تتموقع داخل نسق اللغة بمكن تعريفها بنسع خصائص تمييزية، تحيل خمس من هذه الخصائص على الطريقة التي تعالج بها القوالب المعلومات. وكما يشير إلى ذلك فودور نفسه (فودور 1989)، فهي أيضًا مميزة للمهارات المكتسبة، وهي تشمل: التعليب المعلوماتي informational encapsulation (أي فكرة أنه من المستحيل التدخل في العمل الفطري unconsciousness (أي فلادة أنه بيسعب القالب) واللاوعي shallow outputs (أي فلود أن منظور أن القوالب الشوالب سريعة جدًا) وأخراج ضعطة shallow outputs (أي منظور أن القوالب

 <sup>(1)</sup> لا يتوافق هذا الرأي مع اعتبار أن قالب اللغة لا ترابط له مطلقًا مع الإجراءات المعرفية الأخرى (انظر آيتشسن 12003).

توفر خرجا محدودا، بدون معلومات حول الخطوات الوسيطة التي ادت إلى ذلك الخرج) والإطلاق الإجباري obligatory firing (أي تأكيد أن القوالب تعمل بشكل الخرج) والإطلاق الإجباري reflexively وتوفر الخرج المحدد مسبقاً للدخل المحدد مسبقاً، بغض النظر عن السياق)(1). هناك ثلاث خصائص أخرى تخصص الوضع البيولوجي القوالب وهي: الكليات المطورة تكوينيا ontogenetic universals (أي مسلمة أن القوالب القوالب تتطور وفق متوالية مميزة) والإحلال localization (أي فكرة أن القوالب تتوسطها أنسقة عصبية مرصودة لها) والكليات المرضية المراسية بالنسق) universals (أي مقترح أن القوالب تتحل بطريقة مميزة إثر أضرار تلحق بالنسق) وهي تؤدي دورًا أساسيا في التمييز بين الأنسقة السلوكية والعادات المكتسبة (أي الخاصية الأخيرة والمثيرة للجدل هي تخصص النطاق domain specificity؛ أي فرضية أن القوالب تتعامل حصريًا مع نمط واحد من المعلومات.

يتعدى نطاق هذا الفصل توضيح جميع الجوانب القالبية المذكورة أعلاه، الذلك سنكتفي بمسلمتين رئيسيتين وأكثر إثارة للجدل قدمهما فودور، وهما تصفان أجرأة المعلومة اللفوية باعتبارها متخصصة بنطاق خاص domain-specific ومعلبة معلوماتيا informationally encapsulated.

يؤكد تخصص المجال أن كل قالب قادر فقط على أجرأة معلومات لفوية معينة. يؤكد فودور أن العديد من التجارب أثبتت هذه الخاصية لقالب اللغة، حيث إن السياق اللغوي وغير اللغوي للعلامة الواحدة وللعلامة نفسها أثرا على الطريقة التي يتصورها بها الأشخاص (انظر ليبرمان Liberman وآخرين 1967). يعني التعليب المعلوماتي أن الأجرأة داخل القالب intramodular processing لا intramodular processing علاقة لها بأنسقة الأجرأة الأخرى وبالإجراءات المعرفية غير اللغوية وأن هذه القوالب لا تستخدم المعلومات الأخرى المتاحة في النسق المعرفي ككل، بمعنى أخر، يفترض فودور أن القالب اللغوي محصن ضد الإجراءات غير اللغوية التي

<sup>(</sup>١) يستند الوصف التفصيلي للخصائص إلى فودور (1983، 1985).

<sup>(2)</sup> من المفترض أن الأنسقة المتعلمة لا تعرض هذه القياسيات regularities الخاصة.

تنجز خرج القالب، مثل المعرفة العامة أو تأثير السياق (انظر سنغلتون 1999). [وهو] يرى أن أجرأة اللغة باعتبارها نسقا تقتصر على «المُجري الصوري formal إوهو] بدون دور دلالي» (فودور 1983، ص178). كما أنه يميز بوضوح بين الأجرأة اللغوية وأجرأة المعطيات غير اللغوية.

إن الافتراض القائل إن قالب اللغة معلب بالمعلومات، وإذن مستقل عن السياق، هو من أكثر الجوانب في نظرية فودور إثارة للجدل والنقاش على نطاق واسع. أساسا، وفي ضوء الأدلة الكثيرة المستمدة من الأبحاث النفسية واللسانية، يصعب قبول هذا الافتراض. هناك مجموعة كبيرة من الأبحاث تؤكد أن المعرفة العامة والسياق يسهلان إنجاز مهمة اللغة. يستدل سنغلتون (2000، ص177) على أنه كانت هناك حالات فشل المتكلمين بلغات متعددة في فهم، بل وأيضا في التعرف على اللغة التي يتكلمون بها بطلاقة، لأنهم لم يتوقعوا التعرض لتلك اللغة، أهمية السياق في إنتاج الكلام والفهم، أكدها مصدر آخر من الأدلة المضادة، التي استمدت من تجارب أجريت على أشخاص خضعوا للتنويم المغناطيسي وكانوا قادرين على التفاعل، أضف إلى ذلك، مجموعة من الحجج ضد التعليب مستمدة من النتائج النطبيقية empirical findings للنجارب التي تنطوي على إجراءات تقليص الاطراد reduced-redundancy procedures ميثل اختبارات مل، الفراغ cloze tests. في هذا النوع من المهام المعجمية، يتعين على المشاركين ملء الكلمات المفقودة التي تمت إزالتها من نص متماسك. للقيام بذلك يحتاجون إلى قراءة النص بأكمله. تشير النتائج إلى أنه كلما كانت هناك قابلية للتبؤ بالعناصر المستهدفة، بفضل وجود بعض القرائن السياقية contextual clues، كلما كان إنجاز المشاركين الذين يحاولون تخمين الكلمات المفقودة ناجحا (انظر وير 1988 Weir). تدعم هده النتائج الاقتراح الذي يقضي بأن المشاركين يستخدمون بالفعل جميع جوانب المعلومة السياقية (مثل القرائن الدلالية أو التركيبية) في الآن نفسه. يؤكد سنغلتون أن هذه النتائج تمثل دليـلاً على آثار الاخستسراق المعسرفي effects of cognitive penetration (سنغلتسون 1999، ص 115-115) أثناء الأجرأة. إلا أن فودور ينكر بشدة مثل هذا التأويل معتبرا أن ما قد يبدو تأثيرًا سيافيًا، يمكن عده أيضًا مسالة تحفيز بين معجمية interlexical excitation)<sup>(1)</sup> فودور 1983، ص 80)، يقدم دعواه بالطريقة التالية:

«يمكنن التفكير في النفاذ إلى الزمرة في المعجم باعتبارها (...) محفزة للعجرة المطابقة، ويمكننا أن نفترض أن من بين نتائج النفاذ إلى العجرة أن التحفيز ينتشر على طول المسارات التي تنطلق منها. لنفترض، أخيرًا، أنه عندما ينتشر التحفيز عبر جزء من الشبكة المعجمية، تُخفض عتبات الاستجابة للعُجر للُحفزة» (فودور 1983، ص80).

أخيرا يمكن أن نستنتج من خلال الأدلة المقدمة أن المعرفة المعجمية في نموذج فودور ممثلة في شبكة عجر مترابطة فيما بينها، وهي تعد جزءا أساسيا من نسق أكبر يعمل بشكل مستقل عن الأنسقة الأخرى، تسلم الفرضية الضمنية أن الذهن قالبي ويتضمن مُجريات إدراكية ذات أهداف خاصة special-purpose تسمى القوالب.

#### 2.6.2. الترابطية

تعود النظرية الترابطية إلى أعمال مككولوه McCulloch وبيتز، التي ظهرت في الأربعينيات من القرن العشرين، أول نموذج رياضي يصف عمل الخلية العصبية (مككولوه وبيتز 1943، نقلا عن سنغلتون 2000)، غير أن أول أهم نماذج الأجرأة المعجمية في إطار الأنموذج الترابطي لم تُقترح إلا بعد فترة طويلة، في السبعينيات والثمانينيات من القرن العشرين، لشرح الأجرأة المعجمية، تنبني الترابطية «استعارة الدماغ brain metaphor» (روملهارت ومككللاند 1986، الترابطية «استعارة الدماغ النشاط الفسيولوجي العصبي في الدماغ، بالتالي، فإن السمة الأساسية لجميع النماذج الترابطية، المعروفة أيضًا باسم نماذج الشبكات التفاعلية، هي التماثل wanalogy بين الدماغ ليشري وترابط الخلايا العصبية. إنها جميعًا تصور المعجم الذهني بوصفه شبكة من العجر التي لها درجات مختلفة من التفعيل وتتصور الأجرأة المعجمية بوصفها تفعيلا ينتشر عبر شبكة

 <sup>(1)</sup> يبدو أن هناك ما يدعو إلى التأكيد على أن وصف طودور للتحفيز بين-معجمي يُطهر
 تشابهات مباشرة مع بعض ما أكدته نظرية انتشار التمعيل (انظر القسم 2.3.2).

من الوحدات المترابطة بينيا. في الواقع، من بين أهم اهتمامات الترابطية حوسبة الخوارزمية algorithm التي تعكس كيفية انتشار التفعيل حول الشبكة وإطلاق العجر الفردية.

تجدر الإشارة إنى أن المقاربة الترابطية للأجرأة المعجمية تنتمي إلى منظور الأجرأة الموازية parallel processing perspective الأوسع نطاقًا، والذي يتناقض تمامًا مع النظرية القالبية، المذكورة أعلاه، المستمدة من تقليد الأجرأة التسلسلية (انظر القسم 1.4.2). أولاً، إذا كان تصور الأجرأة الموازية يدعو إلى استقلالية عمليات الأجرأة processing operations (أي أنه يمكن التعامل مع العديد من الزمر المفعلة في وقت واحد)، فإن المنظور التسلسلي يصف الأجرأة المعجمية باعتبارها منظمة وفق مراحل (أي أنه يمكن التعامل مع الزمر المضعلة وفقا للترتيب الواحدة بعد الأخرى). ثانياً، تشكك النماذج الترابطية في الإدراك التشومسكي/ الفودوري للغة والذهن، وذلك برفض ما يسمى بالأنموذج الرمزي symbolic paradigm الذي يفترض أن «العمليات الذهنية تبطوي على التبلاعيب بالرموز، (سنغلتون 2000، ص179). بدلاً من ذلك، يسعب النموذج الترابطي إلى وصف أجرأة المعلومات، من حيث قوة الترابطات بين الوحدات في الشبكة وليس من حيث القواعد. كما يقول صنغلت ون، ولا نُخرزن النماذج ( ...) وإنما [نخرن] نقاط قوة الترابط بين العناصر الواقعة في أدنى مستوى يسمح بإعادة إنشائها» (سنغلتون 2000، ص(180).

يلح مؤيدو نماذج الأجرأة المتوازية على أن ما يميز بوضوح هذه النماذج على نماذج البحث التسلسلية هو القدرة على تفسير التعقيد الهائل لأجرأة المعلومات في الدماغ. من ناحية أخرى، كثيراً ما تُنتقد النماذج الترابطية بسبب عجزها عن تفسير الجوانب التركيبية والدلالية في أجرأة اللغة. في الواقع، تركز الإصدارات الحالية بشكل أساسي على المستوى المعجمى.

في الفقرات التالية، سنعرض بإيجاز مقاربتين تمثيليتين للتقليد الترابطي:

distributed والترابطية المحلية localist connectionism والترابطية الموزعة parallel

parallel ايضًا باسم الأجراة المتوازية الموزعة

processing distributed (أمم) (PDP) في النماذج المحلية: يمثل لكل زمرة بوحدة واحدة (عجرة) وهي رمزية من حيث طبيعتها ولها قيمة وظيفية. (انظر مككللاند McClelland وروملهارت 1981 - وسنتمبارغار 1992 - وديل 1988 -ورولوف Roelofs (1992، 1992). في المقابل، تضترض نماذج الترابطية الموزعة وجود تمثيلات موزعة، تتم أجرأتها بشكل متواز، والوحدات هنا لا تحمل أي قيمة وظيفية، المثال الأكثر تمثيلية للنمط الأخير هو نموذج الأجراة الموزعة المتوازية الذي صاغه سايدنبرج Seidenberg و مككنلاند (1989). يكمن الاختلاف الأساسي بين نماذج الترابطية المحلية والموزعة في تمثيل الكلمات. تفترض نماذج الترابطية المحلية الشوازي الأحادي one-10-one correspondence للوحدات المعجمية وتمثيلاتها الذهنية، مخالفة بذلك نماذج (أمم) [حيث] «معرفة الكلمات هي مدمجة في محموعة من الأوزان weights على الترابطات بين وحدات الأجرأة التي تَرمز سمات الكلمات الإملائية منها والفونولوجية والدلائية، و[كدا] العلاقات بين تلك الخصائص «(سايدنبرج ومككللاند 1989، ص560). في هذه النماذج لا توجد مداخل أو علب أو مولدات كلمات. لا تأخذ النماذج بعين الاعتبار المعجم الذهني بالمعنى التقليدي، ولا تمسر النفاذ المعجمي التقليدي. كما بالحظ سنغلتون، «تتم أجرأة أجزاء مختلفة من المعلومات في وقت واحد باستقلال عن بعضها البعض («بالتوازي») على مستويات مختلفة («موزعة adistributed) (سىنغلتون 2000، ص179).

من بين أولى نماذج الأجراه المتوازية (نماذج ما قبل الترابطية - من بين أولى نماذج الأجراء المتوازية (نماذج ما قبل الترابطية - connectionist model) نموذج التفعيل التفاعلي الذي وضعه مككلاند وروملهارت (1981). يفترض النموذج أن الأحرأة الإدراكية تحصل في وقت واحد على أكثر من مستوى (أجرأة متوازية). ميز مككللاند وروملهارت (1981) مستوى الخاصية word level ومستوى الكلمة letter level ومستوى الكلمة والمستويات العليا higher level المسؤولة عن المدخل حتى الوصول إلى مستوى

 <sup>(</sup>۱) سنناقش كلا من الترابطية المحلية والترابطية المؤرعة في السياق المتعدد اللغات في الفصل 4.

الكلمة. هذا النموذج متواز، وهو يفسر أيضًا الأجرأة التفاعلية، مما يعني أنه في عملية فهم الكلمات، يتوارد عاملان، هما المعرفة المعجمية والمعلومة الوافدة عملية فهم الكلمات، يتوارد عاملان، هما المعرفة المعجمية والمعلومة الوافدة incoming information من الحافز المدرك perceived stimulus. تكون الأجرأة تتازلية (موجهة تصوريا conceptually driven) وتصاعدية (تعتمد على المعطيات) في الآن نفسه. بالنسبة إلى تمثيل الكلمات، يفترض النموذج أن العجمية لها ما يقابلها من العجر، والتي تخزن في المستويات (التقليد المحلي) وترتبط مع العجر الأخرى، يجب تأكيد أن العجر مترابطة بشكل ثنائي الاتجاه بعجر أخرى [وذلك] على مستويات مختلفة من الشبكة.

يأخذ النموذج أيضًا بعين الاعتبار أثر التواتر frequency effect. للعجر مستويات تفعيل خاصة بها والتي يعدلها كم التفعيل الذي تتلقاه من العجر الأخرى (المجاورة). للعجر المقابلة للزمر المعجمية المستعملة بشكل متواتر أو آخر [الزمر المعجمية المحال عليها] مستوى تفعيل أقل، ولهذا تُنتقى بشكل أسرع من العجر التي تمثل لكلمات ذات تواتر أقل. التواصل بين العجر ممكن بسبب آلية تفعيل الانتشار. يعتبر مككللاند وروملهارت (1981) أن هناك نوعين من الترابطات داخل نسق العجر: المحفر excitatory والمثبط inhibitory. الأول هو المسؤول عن رفع مستوى تفعيل العجر المترابطة والثاني عن خفض المستوى.

#### خلاصة

توخينا أن يكون هذا الفصل بمثابة خلفية لدراسة أكثر شمولية لمختلف القضايا النظرية والأعمال التجريبية المتعلقة بسياق التعدد اللغوي، والتي ستناقش في الفصل التالي من هذا العمل. كانت الفرضية الضمنية هي أن تقديم أهم المفاهيم الواردة في نمذجة المعجم الذهني وشرحها من شأنه أن يمكّن القارئ من تفسير وتقويم المشروعات البحثية التي ستقدم تصاميمها ونتائجها في الفصل 4 و5. لهذا الغرض، حاولت مراجعة النطريات والنماذج الكلاسيكية المتعلقة بتنظيم المعجم الذهني الأحادي اللغة. انطلق الفصل من مناقشة قصيرة للبنية الداخلية للمدخل المعجمي، بعد ذلك، قدمت نظرة عامة ومقتضبة عن التعاريف المختلفة للمعجم الذهني بوصفه وحدة، سواء تلك

[التعاريف] التي تصفه بأنه هاموس أو تلك التي تنظر إليه بأنه شبكة. بالإضافة إلى تناول قضايا المصطلحات، تناول هذا الفصل ظاهرة تمثيل المني في الذهن البشري، تمحور النقاش حول النماذج الأكثر تأثيراً التي اهتمت بالبنية الداخلية للمعجم أحادي اللغة، وكذلك النماذج العديدة للأجرأة المعجمية. فيما يتعلق بِالأجرأة المعجمية، قام الفصل بتلخيص وتقويم النماذج اللسانية النفسية المعروفة التي اهتمت بتنظيم المعجم الذهني ووظيفيته (نموذج البحث المعجمي لفورستر -نهوذج مولد الكلمة لمورتون، نموذج الكتيبة لمارسلين- ولسن)، وقدم وصفًا موحزًا لأحدث النماذج الحاسوبية للتعرف المرتى على الكلمات. أخيرًا، وُجِه اهتمام خاص للمنظورات القالبية والترابطية حول الأجرأة المجمية. غير أنه تجدر الاشارة إلى أنه رغم الحجم الكبير للقسم الخاص بالأجرأة اللغوية، فإنه لم سيتفد الحقل الواسع لدراسة التعرف المرئي على الكلمات. على وجه الخصوص، يمكن أن يقال الكثير عن إنجازات النمذجة الحاسوبية (انظر نوريس 2005، 2013). مع ذلك، كما ذكر أعلام، كان المقصود من الفصل أن يكون بمثابة خلفية لمناقشة المعجم الذهني المتعدد اللغات، والذي يشكل الشاغل الرئيسي لهذا العمل الحالي، الآن وقد حُددت القضاي الرئيسية المتعلقة بمفهوم العجم الذهني، فقد حان الوقت لتوضيح أهم الفرضيات ونماذج التخزين اللغوي والأجرأة والاسترجاع في علاقتها بالمعجم الذهني للمتكلمين بلغات متعددة. بتعبير أدق، سيخصص الفصل التالي لعرض ومناقشة قضايا المعجم الواحد بمقابلته بالمعاجم المنعددة والنفاذ المعجمي الانتقائي للغة language selective lexical access بمقابلته بمعجم النفاذ المعجمي غير الانتقائي للغة language non selective lexical access.

- \* Adelman, J.S. 2011. "Letters in time and retinotopic space", Psychological Review 118, 570-582.
- \* Aitchison, J. 2003b. A Glossary of Language and Mind. Edinburgh: Edinburgh University Press.
- \* Aitchison, J. 2012. Words in the Mind: an Introduction to the Mental Lexicon, 4th edn. Wiley-Blackwell.
- \* Bakhtin, M. M. 1981. "Discourse in the novel" (C. Emerson & M Holquist, Trans.), in: M. Holquist (ed.), 259-422.
- \* Bayer, M, W. Sommer and A. Schacht. 2012. "P1 and beyond: Functional separation of multiple emotion effects in word recognition", *Psychophysiology*, 49, 959-969.
- \* Biedermann, B, N. Ruh, L. Nickels and M. Coltheart. 2008. "Information retrieval in tip of the tongue states: New data and methodological advances", *Journal of Psycholinguistic Research* 37: 171-198.
- \* Biran, M. and N. Friedmann. 2012. "The representation of lexical-syntactic information: Evidence from syntactic and lexical retrieval impairments in aphasia", Cortex 48/9:1103-1127.
- \* Black, M. 1949. Language and Philosophy: Studies in Methods. Ithaca, New York: Cornell University Press.
- \* Blevins, J. 2004. Evolutionary Phonology: The Emergence of Sound Patterns. Cambridge: Cambridge University Press.
- \* Bolinger, D. 1977. Meaning and Form. London and New York, Longman.
- \* Bozic, M. and W.D. Marslen-Wilson. 2010. "Neurocognitive contexts for morphological complexity: Dissociating inflection and derivation",

- Language and Linguistics Compass 4/11:1063-1073.
- \* Bozic, M., L.K. Tyler, L. Su, C. Wingfield and W.D. Marslen-Wilson.

  2013. "Neurobiological systems for lexical representation and analysis in

  English", Journal of Cognitive Neuroscience 25: 1678-1691.
- \* Briggs, J. and F.D. Peat. 1989. Turbulent Mirror. New York: Harper & Row.
- \* Butterworth, B. (ed.). 1983. Language Production Volume 2: Development, Writing and Other Language Processes. London: Academic Press.
- \* Carr, T. H. and D. Dagenbach. 1990. Semantic priming and repetition priming from masked words: Evidence for a center-surround attentional mechanism in perceptual recognition. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition* 16: 341-350.
- \* Caramazza, A., A. Laudanna and C. Romani. 1988. "Lexical access and inflectional morphology", *Cognition* 28: 297-332.
- \* Chialant, D. and A. Caramazza. 1995. "Where is morphology and how is it processed? The case of written word recognition" in: L. Feldman (ed.), 55-76
- \* Chomsky, N. 1988. Language and Problems of Knowledge. Cambridge MA: MIT Press.
- \* Clahsen, H., I. Sonnenstuhl and J.P. Blevins. 2003. "Derivational morphology in the German mental lexicon: a dual mechanism account", in: H. Baayen and R. Schreuder (eds.), 125-155.
- \* Clark, E.V. 1993. The Lexicon in Acquisition. Cambridge: Cambridge University Press.
- \* Clark, H.H. and E.V. Clark. 1978. "Universals, relativity and language processing", in: J.H. Greenberg (ed.), 225-278.

- \* Collins, A.M. and M.R. Quillian. 1969. "Retrieval time from semantic memory", Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior 8: 240-248.
- \* Collins, A.M. and M.R. Quillian. 1970. "Does category size affect categorisation time?", Journal of Verbal Learning and Verbal Behaviour 9: 432-438. Cutler, A. (ed.). 2005. Twenty-first Century Psycholinguistics: Four Cornerstones. London:
- \* Collins, A.M. and E.F. Loftus. 1975. "A spreading activation theory of semantic processing", Psychological Review 82: 407-428.
- \* Erlbaum.Bierwisch, M. and R. Schreuder. 1992. "From concepts to lexical items", Cognition 42: 23-60.
- \* Coltheart, M, K. Rastle, C. Perry, R. Langdon and J. Ziegler. 2001.
  "DRC: A dual route cascaded model of visual word recognition and reading aloud", Psychological Review 108: 204-256.
- \* Cook, V.J. and M. Newson. 1996. Chomsky's Universal Grammar: An Introduction. 2nd ed. Oxford: Blackwell.
- \* Davis, C. J. 2010. "The spatial coding model of visual word identification", Psychological Review 117: 713-758.
- \* Dell, G.S. 1988. "The retrieval of phonological forms in production: Tests of predictions from a connectionist model", Journal of Memory and Language 27: 124-142.
- \* Diller, K. C. 1978. The Language Teaching Controversy. Rowley, MA: Newbury House.
- \* Dijkstra, A. 2005. Bilingual visual word recognition and lexical access, in: J.F. Kroll and A. De Groot (eds.), 178-201.
- \* Dijkstra, T, K. Miwa, B. Brummelhuis, M. Sappelli and H. Baayen. 2010. "How cross-language similarity and task demands affect cognate recognition", *Journal of Memory and Language* 62: 284-301.

- Ecke, P. 2009. "The tip-of-the-tongue phenomenon as a window on (bilingual) lexical retrieval", in: A. Pavlenko (ed.) 185-209.
- \* Ecke, P, C.J. Hall. 2013. "Tracking tip-of-the-tongue states in a multilingual speaker: Evidence of attrition or instability in lexical systems?", International Journal of Bilingualism 17/6: 734-751.
- \* Ellis, A.W. and A.W. Young. 1996. Human cognitive neuropsychology.

  Hove, UK: Erlbaum
- Emmorey, K. and V. Fromkin. 1988. The mental lexicon, in: F. Newmeyer (ed.), 124-149.
- \* Fay, D. and A. Cutler. 1977. Malapropisms and the structure of the mental lexicon. Linguistic Inquiry 8: 505-520.
- \* Fernández, E.M. and H. Smith Cairns. 2011. Fundamentals of Psycholinguistics. Hoboken, NJ:Wiley-Blackwell.
- \* Fikkert, P. 2007. "Acquiring phonology", in: P. de Lacy (ed.), 537-554.
- \* Fodor, J. 1983. The Modularity of Mind: an Essay on Faculty Psychology. Cambridge, MA: MIT Press.
- \* Fodor, J. 1989. "Why should the mind be modular?", in: A. George (ed.), 1-22.
- \* Forster, K.J. 1989. Basic issues in lexical processing, in: W.D. Marslen-Wilson (ed.), 75-107.
- \* Fromkin, V.A. (ed.). 1973. Speech Errors as Linguistic Evidence. The Hague: Mouton.
- \* Frost, R. and J. Ziegler. 2007. "Speech and Spelling Interaction: The Interdependence of Visual and Auditory Word Recognition", in: G. Gaskell (ed.), 107-118
- \* Gabrys' -Barker, D. 2005. Aspects of Multilingual Storage, Processing and Retrieval. Katowice: Wydawnictwo Uniwersytetu S'laskiego.

- Garman, M. 1990. Psycholinguistics. Cambridge: Cambridge University Press.
- \* Garrod, S. 2006. "Psycholinguistic Research Methods", in Encyclopedia of Language & Linguistics (2nd Edition), Vol. 10. S. 251-257.
- \* Gass, S, and L. Selinker (eds.). 1983. Language Transfer in Language Learning. Rowley, MA: Newbury House.
- \* Goldrick, M, J. Folk and B. Rapp. 2010. "Mrs. Malaprop's neighborhood: Using word errors to reveal neighborhood structure", Journal of Memory and Language 62: 113-134.
- \* Gomez, P. et al. 2013. "A diffusion model account of masked versus unmasked priming: are they qualitatively different?", Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performace, 39/6: 1731-1740.
- \* Harley, T.A. 2004. "Does cognitive neuropsychology have a future?", Cognitive Neuropsychology 21: 3-16.
- \* Harley, T.A. 2008. The psychology of language: from data theory. London: Psychology Press.
- \* Haverkort, M. 2005 "Linguistic representation and language use in aphasia", in: A. Cutler. (ed.), 57-68.
- \* Henderson, L., J. Wallis and K. Knight. 1994. "Morphemic structure and lexical access", in: H. Bouma and D. Bouwhuis (eds.), 211-226.
- \* Kroll, J.F. and G. Sunderman. 2003. "Cognitive processes in second language acquisition: The development of lexical and conceptual representations", in: C. Doughty and M. Long (eds.), 104-129.
- \* Labov, W. 1973. The boundaries of words and their meanings, in: C. N. Bailey and R. W. Shuy (eds.), 340-373.
- \* Lakoff, G. 1982. "Categories", in: Linguistic Society of Korea, eds., 1-88.

- Linguistics in the Morning Calm. Scoul: Hanshin.
- \* Lakoff, G. 1987. Women, Fire and Dangerous Things: What Categories Reveal about the Mind. Chicago: University of Chicago Press.
- \* Langacker R.W. 1987. Foundations of Cognitive Grammar, Volume I, Theoretical Prerequisites. Stanford, California: Stanford University Press.
- \* Levelt, W.J.M. 1989. Speaking: from Intention to Articulation.

  Cambridge, MA: Bradford Books/MIT Press.
- \* Levelt, W.J.M. 1993. Lexical Access in Speech Production. Oxford: Blackwell.
- \* Levelt, W.J.M., A. Roelofs and A.S. Meyer. 1999. "A theory of lexical access in speech production", Behavioral and Brain Sciences 22: 1-38.
- \* Kellerman, E. 1983. "Now you see it, now you don't", in: S. Gass and L. Selinker (eds.), 112-134.
- \* Kim, A. and V.T. Lai. 2012. "Rapid interactions between lexical semantic and word form analysis during word recognition in context: Evidence from ERPs", Journal of Cognitive Neuroscience 24: 1104-1112.
- \* MacKay, D.G. 1978. "Derivational rules and the internal lexicon", Journal of Verbal Learning and Verbal Behaviour 17: 61-71.
- \* Marcus, S. and U. Frauenfelder. 1985. "Word recognition uniqueness or deviation? A theoretical note", Language and Cognitive Processes 1: 163-169.
- \* Marslen-Wilson, W.D. (ed.). 1989. Lexical Representation and Process. Cambridge, MA: MIT Press.
- \* Marslen-Wilson, W. and P. Warren. 1994. "Levels of perceptual representation and processes in lexical access: Words, phonemes, and features", Psychological Review 101: 653-675.
- \* Marslen-Wilson, W. and A. Welsh, A. 1978. "Processing interactions

- and lexical access during word recognition in continuous speech", Cognitive Psychology 10: 29-63.
- \* Marslen-Wilson, W. and L.K. Tyler. 1980. "The temporal structure of spoken language understanding", Cognition 8: 1-71.
- \* Marslen-Wilson, W.D. 2007. "Morphological processes in language comprehension", in G, Gaskell. (ed.), 175-193.
- \* Marslen-Wilson, W.D. and L.K. Tyler. 2007. "Morphology, language and the brain: the decompositional substrate for language comprehension", *Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci* 362(1481): 823-36.
- \* McClelland, J.L. and D.E. Rumelhart. 1981. "An interactive activation model of context effect in letter perception: Part 1. An account of basic findings", Psychological Review 88: 375-407.
- \* Melc'uk, I. and A. Zholkovsky. 1988. "The Explanatory Combinatorial Dictionary", in: M. Evens (ed.), 41-74.
- \* Mirman, D. 2011. "Effects of near and distant semantic neighbors on word production", Cognitive, Affective, and Behavioral Neuroscience 11/1: 32-43.
- \* Morton, J. 1969. "Interaction of information in word recognition", Psychological Review 76: 165-178.
- \* Murray, W.S. and K.I. Forster. 2004. "Serial mechanisms in lexical access: The rank hypothesis", *Psychological Review*, 111,721-756.
- \* Norris, D. 2013. "Models of visual word recognition", Trends in Cognitive Sciences, 17/10: 517-524.
- \* Norris D. 2005. "How do computational models help us develop better theories?", in: A. Cutler. (ed.), 331-346.
- \* Norris, D. 2006. "The Bayesian reader: explaining word recognition as an optimal Bayesian decision proces", *Psychological Review* 113: 327-357.

- \* Norris, D. 2009. "Putting it all together: a unified account of word recognition and reaction-time distributions", *Psychological Review* 116: 207-219.
- Norris, D. and S. Kinoshita. 2012. "Reading through a noisy channel; why there's nothing special about the perception of orthography", Psychological Review 119: 517-545.
- Oldfield, R. C. 1966. "Things, words and the brain objects", Quarterly Journal of Experimental Psychology 18: 340-353.
- Pickering, M.J. and S. Garrod. 2005. "Establishing and using routines during dialogue: Implications for psychology and linguistics", in: A. Cutler (ed.), 85-101.
- \* Randall, M. 2007. Memory, psychology and second language learning.

  Amsterdam: John Benjamins.
- Ratcliff, R. 1978. "A theory of memory retrieval", Psychological Review 85: 59-109.
- \* Ratcliff, R., A. Thapar, P. Gomez and G. McKoon. 2004. "A diffusion model analysis of the effects of aging in the lexical-decision task", Psychology and Aging 19, 278-289.
- \* Reid, A.A. and W.D. Marslen-Wilson. 2003. "Lexical representation of morphologically complex words: Evidence from Polish", in: R.H. Baayen and R. Schreuder.(eds.), 287-336.
- \* Reichle, E.D. and C.A. Perfetti. 2003. "Morphology in word identification: A word experience model that accounts for morpheme frequency effects", Scientific Studies of Reading, 71: 219-238
- \* Reid, A.A. and W.D. Marslen-Wilson. 2003. "Lexical representation of morphologically complex words: Evidence from Polish", in: R.H. Baayen and R. Schreuder.(eds.), 287-336.

- \* Reimer, J.F., J.S. Brown and T.C. Lorsbach. 2001. "Orthographically mediated inhibition effects: Evidence of activational feedback during visual word recognition", Psychonomic Bulletin and Review 8: 102-110.
- \* Roelofs, A. 1992. "A spreading activation theory of lemma retrieval in speaking", Cognition 42: 107-142.
- \* Roelofs, A. 1999. "Phonological segments and features as planning units in speech production", Language and cognitive processes 14: 173-200.
- \* Rosch, E. 1975. "Cognitive representations of semantic categories", Journal of Experimental Psychology: General 104: 192-233.
- \* Rosch, E. and C.B. Mervis. 1975. "Family resemblances: Studies in the internal structure of categories", Cognitive Psychology 7: 442-460.
- \* Rosenman, M. A. and F. Sudweeks. 1995. "Categorization and prototypes in design", in: P. Slezak, T. Caelli and R. Clark. (eds.), 189-212.
- \* Roux, P.W. 2013. "Words in the Mind: Exploring the relationship between word association and lexical development", *Polyglossia* 24: 80-91.
- \* Rubin, G. S., C.A. Becker and R.H. Freeman. 1979. "Morphological structure and its effect on word recognition", *Journal of Verbal Learning and Verbal Behaviour* 18: 757-767.
- \* Rumelhart, D. and McClelland, J. 1986. Parallel Distributed Processing. Cambridge, MA: MIT Press.
- \* Seashore, R. H. and L.D. Eckerson. 1940. "The measurement of individual differences in general English vocabularies", Journal of Educational Psychology 31: 14-38.
- \* Seidenberg, M. and J.L. McClelland. 1989. "A distributed developmental model of word recognition and naming", Psychological Review 96: 523-568.

- \* Singleton, D. 1999. Exploring the Second Language Mental Lexicon.

  Cambridge: Cambridge University Press.
- \* Taft, M. 2004. "Morphological decomposition and the reverse base frequency effect", Quarterly Journal of Experimental Psychology 57A: 745-765
- \* Smith, E.E., E.J. Shoben and L.J. Rips. 1974. "Structure and process in semantic memory: A featural model for semantic decisions", Psychological Review 81: 214-241.
- \* Smith, J.D. and J.P. Minda, 2002. "Distinguishing prototype-based and exemplar-based processes in category learning", Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, & Cognition 28: 800-811.
- \* Stanners, R.F., J.J. Neiser, W.P. Hernon and R. Hall. 1979. "Memory representation for morphologically related words", *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior* 18: 399-412.
- \* Stemberger, J.P. 1992. "A connectionist view of child phonology: Phonological processing without phonological processes", in: C.A. Ferguson, L. Menn and C. Stoel-Gammon (eds.),165-189.
- \* Taft, M. and K.J. Forster. 1975. "Lexical storage and retrieval of prefixed words", Journal of Verbal Learning and Verbal Behaviour 14: 638-647.
- \* Taft, M. 1981. "Prefix stripping revisited", Journal of Verbal Learning and Verbal Behaviour 2: 289-297.
- \* Taft, M. 1994. "Interactive-activation as a framework for understanding morphological processing", in: D. Sandra and M. Taft (eds.), 271-294.
- \* Taylor, I. 1990. Psycholinguistics: Learning and Using Language. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- \* Taylor, J.R. 2003. Linguistic categorization. Oxford University Press.

- \* Ungerer, F. and H. Schmid. 1996. An Introduction to Cognitive Linguistics. London: Longman.
- \* Vigliocco and Hartsuiker. 2005. "Maximal input and feedback in production and comprehension", in: A. Cutler. (ed.), 209-228.
- \* Vitevitch M.S. 1997. "The neighborhood characteristics of malapropisms", Lang Speech 40: 211-28.
- \* Wierzbicka, A. 1985. Lexicography and Conceptual Analysis. Ann Arbor: Karoma.
- \* Weir, C. 1988. Communicative Language Testing with Special Reference to English as a Foreign Language. Exeter: University of Exeter.
- \* Whitney, C. 2011. "Location, location, location: how it affects the neighborhood (effect)", Brain and Language 118: 90-104.
- \* Whitney, C. and P. Cornelissen. 2008. "SERIOL Reading", Language and Cognitive Processes 23: 143-164.
- \* Wittgenstein, L. 1953. *Philosophical Investigations*. Translated by G. E. M. Anscombe, Oxford:

## مقاربة حاسوبية-عصبية لفهم المعجم الذهني<sup>(ا)</sup>

### كلوديا مارزي فيتوبيرولى

يبدو أن المعرفة المعجمية البشرية منظّمة ليس للتقليل من [حجم] التخزين storage storage بشكل فعال. تعكس طريقة تخزين المعرفة المعجمية الطريقة الدينامية لأجرأتها والنفاذ إليها واسترجاعها بحيوية. إن التحليل الدقيق لكيفية تذكر الكلمات والتفاعل الدينامي بين التمثيلات المعجمية والتوزيع ودرجات قياسية regularity معطيات الدخل، يلقي بعض الضوء على بزوغ البنيات والعلاقات بين الكلمات المخزنة بشكل تام. نعتقد أن البحث العملي في الذاكرة الدنيا والعلاقات بين الكلمات المخزنة بشكل تام. نعتقد يساعد على فهم الآليات المعرفية التي تتحكم في أجرأة الكلمات في المعجم الذهني mental lexicon أن تقوم بدور مهم في هذا البحث وأن تساعد على فهم المستويسة ونماذج الأجرأة التي تضرضها الوظائف على فهم الطبيعة الدينامية للتمثيلات المعجمية، عن طريق تفسير الترابط الصغرى للدماغ البشري،

بالانطلاق من أطروحات اللسانيات واللسانيات النفسية بالانطلاق من أطروحات اللسانيات واللسانيات النفسيية والفسيولوجية العصبية العصبية neuro-physiological التي تعتمد منظورا ديناميا للمعجم الذهني بوصفه نسقا تكامليا، سنوضح خرائط التنظيم الذاتي المؤقت (خ ت ذ م) الذهني بوصفه نسقا تكامليا، سنوضح خرائط التنظيم الذاتي المؤقت (خ ت ذ م) الذهني بوصفه نسقا تكامليا، سنوضح خرائط التنظيم الداتي الموصفات (خ ت ذ م) الدهنية الاصطناعية

<sup>(1)</sup> Claud.a Marzi and Vito Pirrelli. Journal of Cognitive Science 16-4: 493-534, 2015

artificial neural networks التي يمكنها نمذجة هذا المنظور، [وذلك] عبر حفظ السلسلات المؤقفة للوحدات الرمزية (الكلمات) باعتبارها طرازات روتينية routinized patterns للتفعيل القصير المدى short-term node activation للعجرة باعتماد مجموعة بسيطة من مبادئ التزامن الهيبي<sup>(1)</sup> التكيفي adaptive Hebbian synchronisation، يمكن لخــرائط النتظيم الذاتي المؤقت (خ ت ذم) مبط وتخزين الملاقات السطحية المكنة بين صور الكلمات بواسطة طرازات التضعيل activation patterns المتداخلة جنزئيا، والتي تمكس مستنويات تدرج الخصوصية المعجمية lexical specificity، من التمثيلات المعجمية الشمولية إلى [التمثيلات] التفكيكية. نمتقد أن (خ ت ذ م) تقدم نموذجًا خوارزميًا algorithmic model لبروز بنيـة مورفولوجيـة عاليـة وشـاملة ومتخصـصـة - لغويا، وذلك م: خلال الاشتغال على وظائف الأجرأة الدنيا غير المتخصصة - لغويا language-aspecific processing function، وهذا يُبشر بسد الفجوة القائمة بين المبادئ العليا لمعمارية النحو (معجم في مقابل قواعد) والتعالقات الحاسوبية computational correlates (تخزين في مقابل أجرأة) ومبادئ المستوى الأدنى low-level principles وإحلال وظائف الدماغ. سنناقش امتدادات معمارية (خت ذ م) الحالية ومضامينها النظرية.

### الكلمات المفاتيح:

المعجم الذهني، التخزين الدينامي، الأجرأة الموزعة الموازية، التعلم الهيبي، خرائط النتظيم الذاتي المؤقنة،

#### 1. مقدمة

تقتضي القدرة المعجمية مهارة أساسية في الاحتفاظ بمتواليات sequences، الوحدات الرمزية symbolic units في الذاكرة الطويلة المدى symbolic units، حتى النفاذ إليها واسترجاعها قصد أجرأة اللغة بشكل أعم، بدون افتراض وجود

<sup>(</sup>ا) نسبة إلى هيب Hebb (المترجمون)،

ما يسمى عادة معجما ذهنبا، يتعذر فهم كيف يواجه الطفل مشكلة اكتساب عدد كبير من «الأجزاء» chunks المعجمية الضرورية لكي يفهم ولو أبسط الجمل وينتجها. غير أن تحديد المحتوى الدهيق للمعجم الذهني ومبادئه التنظيمية الأساسية وآلياته المعرفية التي تُفعل استعماله في اجراة اللغة وضع تحديا أمام المجهودات العلمية، مما يدعو إلى تكامل مختلف المجالات المعرفية والمناهج بدءا باللسانيات الحاسوبية computational linguistics وعلم الأعصاب والتهاء بعلم النفس المعرفي وموروية وعلم الأعصاب cognitive psychology وعلم الأعصاب . neuroscience

منذ عقود، اقترن البحث في قضايا المحتوى المعجمي وتنظيمه بالبحث في قضايا القدرة المورف ولوجية morphological competence، وبشكل خاص، في جوانب البنية لداخلية للكلمات المركبة (بلومفيلد 1933 Bloomfield - بلوك جوانب البنية لداخلية للكلمات المركبة (بلومفيلد 1947 - 1940 - 1980 Lieber - 1947 Bloch - 1980 Lieber وهال 1968 Halle وهال 1984 Selkirk - 1984 Selkirk سيلكيرك 1984 Selkirk). وفقا للمنظور التوليدي، تتشكل الكلمات من مكونات أبسط أو «القدرة المورف ولوجية morphological competence [التي] تُعد عموما، لبنات للقدرة المعجمية المورف ولوجية البنات القدرة المعجمية المورف ولوجيا إلى مكوناتها الأساسية، التي يعاد توليفها في صور تامة لإنتاج مورف ولوجيا إلى مكوناتها الأساسية، التي يعاد توليفها في صور تامة لإنتاج الكلمات، توخى المنظرون المورف ولوجيون الوصول إلى أصول القدرة المعجمية: sublexical التي تبين طرق ترابط الكلمات في ذهن المتكلمين. قدمت نظرية إنتاج الكلام التي تبين طورها لملت الكلمات في ذهن المتكلمين. قدمت نظرية إنتاج الكلام التي طورها لملت المعرفة المعجم على الصور غير القابلة للاختزال الهذا المنظور، حيث يقتصر التخزين في المعجم على الصور غير القابلة للاختزال باعتبارها مداخل entries منفصلة.

غير أن البحث في القدرة المعجمية الأكثر جدة، وأيضا الأكثر تأثيرًا في لأدبيات اللسائية النفسية، شكك في وجود فصل حاد بين الأجرأة والتخزين (على سبيل المثال، بايبي Bybee - آيتشسن 1987 Aitchison)، وقد ذهب الى أن المعجم الذهني لا يمكن أن يكون خاليًا من الاطراد، في الواقع، يجب أن

يكون التنظيم المورفولوجي للمعجم وبنيته وظيفيين إلى حد أقصى للنفاذ إلى المعجم وبنيته وظيفيين إلى حد أقصى للنفاذ إلى المعجم واسترجاعه، كما أن الإجراءات العادية لإنتاج الكلام وفهمه يجب أن تعمل ضمن قيود زمنية من منات الملي – ثواني.

لهذا المنظور نترئج هامة على الطريقة التي ننظر بها إلى المعجم الذهني ومبادئه التنظيمية organisational principles بيدو فعلا، أن المعرفة المعجمية ومبادئه التنظيمية التخزين أو الاستجابة للضرورة المنطقية، بل إنها تنزع الى الرفع من فرص الأجرأة، إلى حد أقصى (ليبن 2005 Libben). قد يستجيب التخزين الكامل في التنظيم المعجمي بشكل أفضل لبعض المهام (مثلا القرار المعجمي المعتراتيجيتين معا في آن واحد، وجعلهما تتنافسان على مهام مختلفة.

لقد تبين، مثلا، أن المجال الأساسي للقدرة المورقولوجية هو العلاقات السطحية للكلمة، وخاصة التفاعل بين تواتر الشارة token frequency والتواتر الأسري family frequency وتأثيرات حجم الأسرة داخل أسر الكلمات المؤسسة الأسري family frequency وتخرون 1977 حجم الأسرة داخل أسر الكلمات المؤسسة 2001 Hay والمورقولوجيا (باين Baayen وآخرون 1997 - طافت 1979 حهاي Ford مورقولوجيا وقضون ولا والمنطق وتخرون 2003 - دو دجنونغ De Jong ولودلينغ Moscoso ومدلطن موسكوسو Stemberger وأخرون 2004 - ستمبرغر 2006 ومدلطن موسكوسو Tabak وأخرون 2005 - طباك Tabak وآخرون 2005). مع ذلك، يجب ألا تقتصر أجرأة الكلمة على مجرد التخزين المعجمي فقط، كما سبق أن priming بين المصاحبات المورقولوجية الخاطئة false بينت آثار الاستحضار priming بين المصاحبات المورقولوجية الخاطئة proth بينت آثار الاستحضار pseudo-derivatives فروست وآخرون 1997 - راسيل proth واخرون 2004 مرسق) وأخرون Prost فروست وآخرون 1997 - راسيل Prost واخرون 2004 موست المورقولوجية المخلفة المعجمي الكلمة للتفكيك إلى مكوناتها المورقولوجية morphological formatives، تُفكك الكلمة تلقائيًا، إما قبل البحث المعجمي (أو بالتزامن معه). يُفترض أن الأجرأة المعجمة تلقائيًا، إما قبل البحث المعجمي (أو بالتزامن معه). يُفترض أن الأجرأة المعجمة

هي نتاج/ تفعيل طرازات المعرفة المعجمية في آن واحد، والتي تعكس القياسات النوزيعية المطردة redundant distributional regularities في معطيات الدخل على المستويات الفوتولوجية والمورفو- تركيبية والمورفو- دلالية. لذا، يجب أن شمل معرفة مخصّصة بشكل مطرد، للرفع الأقصى من فرصة استخدام المعرفة العامة والخاصة في آن واحد (ليبن 2010 – بوست وآخرون 2008).

خلال العقدين الأخيرين، تطورت بوضوح مسارات هذه الحجة نحو النظر الى المعجم باعتباره نسق ذاكرة دينامي (مثلا إلمان 1995 المعجم باعتباره نسق ذاكرة دينامي (مثلا إلمان المعجم باعتباره نسق ذاكرة دينامي (مثلا إلمان properties يسمى بالمعلومة المعجمية هي نتاج توليف سمات properties دينامية مختلفة، مثل العلاقة بين حوافز مكتسبة وحوافز أخرى متواردة syntagmatic relation)، أو العلاقة تحدث في لحظة زمنية معينة (علاقة مركبية مركبية التوزيع التكاملي (علاقة المكنة للحوافز نفسها مع حوافز أخرى منافسة في التوزيع التكاملي (علاقة جدولية paradigmatic relation)، من هذا المنظور، يمكن للتعليل الدقيق للتفاعل الدينامي بين التمثيلات المعجمية والتوزيع والقدرة على التمييز الإدراكي ودرجات التياسية regularity في معطيات الدخل input data أن يلقي بعض الضوء على بزوع البنية في المعجم الذهني.

تدعم الأدلة العصبية الفسيولوجية المعاصرة بقوة منظور القدرة المعجمية التكاملي والعالي التوزيع والمتعدد المستويات. إن المكتسبات حول العصارية العصبية الوظيفية لأجرأة اللغة (كاتاني Catani وآخرون 2005 – شالوم مالوم وبوبيل 2008 Poeppel عردرتشي 2012 Friederici من بين آخرين)، بكشفها عن التنظيم الوظيفي لشبكة الدماغ البسلفي perisylvian، تدعم تقسيم العمل إلى عمليات دنيا ذات أهداف عامة (تخزين قصير المدى- تخزين طويل المدى- تخريط حسي- حركي sensory-motor mapping – ترديد rehearsal – تكامل الوحدة – تحليل الوحدة – مراقبة تنفيذية – أجرأة اسلاسل الزمنية). تُخصص العديد من مناطق الدماغ بشكل انتقائي لدعم اجرأة أنواع كثيرة من تمثيلات الدخل (صور ونغمات موسيقية ومقاطع فونولوجية ومورهات morphs وكلمات الدخل (صور ونغمات القائر العالية المستوى لتشغيل هذه المجموعة المشتركة من الإحراءات عن الطبيعة الخاصة لتمثيلات الدخل.

علاوة على ذلك، فإن التقدم في فهم الأسس التشريحية العصبية للذاكرة العاملة (1) working memory (ويلسون 2001 Wilson - ديسبوزيتو presposito (ويلسون working memory) المراة العاملة وتحرون (2014) ببين أن مناطق الدماغ التي تشترك في الأجراة اللغوية والذاكرة العاملة تُظهر تداخلاً كبيرًا، وأن ما يوازيها من وظائفها ذات المستوى الأدنى يستلزم بعضها بعضا. بناء عليه، يمكن اعتبار الذاكرة العاملة الفظية العادية verbal الفظية المحون تحزين متموضع في منطقة فيرنيك (هيكوك kickok) الحسي-الحركي وبوبيل وشاوم 2008 Shalom (هيكوك Mickok). يعتبر هذا المنظور، أن وبوبيل وشاوم 2008 Shalom (والذي الذاكرة العاملة تتكون من التفعيل المؤقت لبنيات الذاكرة طويلة المدى (والذي يحدث) حتى في غياب الحافز الخارجي، وهو يراقب ويحافظ عليه من خلال دمج الدوائر السمعية الحركية والخارجي، وهو يراقب ويحافظ عليه من خلال من النتائج الهامة لهذا المنظور أنه يلغي التمييز بين أجرأة الكلمات وذاكرة مي نفسها الوحدات المسؤولة عن تمثيلها المُخزَن متكرر في أجرأة الكلمة الدخل هي نفسها الوحدات المسؤولة عن تمثيلها المُخزَن العميق بين الاكتساب فإن الترابط البيني stored representation العصبي الفسيولوجي العميق بين الاكتساب

<sup>(1)</sup> تتعلق الذاكرة العاملة (ذع) بالاحتفاظ الفعال المؤقت بالمعلومات بواسطة النسق الحسي. وهي أيصا تصف التصثيل الداخلي القصير المدى للمعلومات المسترجعة والتي سبق تخزينها. في البداية اعتبر بادلي Baddeley (1986) أن الذاكرة العاملة هي نسق دماغ تخزينها. في البداية اعتبر الملكة على المعومات الضرورية للمهام المعرفية المعقدة والتحكم بها، مثل فهم المغة واكتسابها. تعد ذع حاليًا شبكة ناتجة عن التفاعل الوظيفي الموجه بهدف goal-directed بين مختلف مناطق الدماغ (بما في ذلك القشرة قبل الجبهية المحدف (prefontal cortex). وهي عموما، بعتبر، بالنظر إلى فئة المعلومات، ذات سعة (أو وامتداده) محدود (ف)، (كوان Cowan). يُم ترض أن امتد، ها يخضع للتجازيء الخاص بنطاق rehearsal mechanisms ولآليات الترديد rehearsal mechanisms التي تسهل التخزين ولمقدرة النطاق العامة والأليات الترديد domain-specific chunking المرفية المرفية . executive attention والانتباء الإنجازي cognitive control

العجمي والأجرأة والمعرفة التسلسلية وذاكرة السلسلات الزمنية memory for العجمي والأجرأة والمعرفة التسلسلية وذاكرة السلسلات الزمنية computation يقلص من التمييز بين التخزين والحوسبة computation والأجرأة هما، في الحقيقة، وجهان لعملة واحدة.

مندما تصبح السيناريوهات النظرية معقدة والعلاقات السببية صعبة الدرجة بتعذر معها مواجهة الحلول التحليلية، تغدو النمذجة الحاسوبية ذات فائدة كبيرة لتحقيق التقدم العلمي التراكمي (نوريس Norris وامتلاك فهم أعمق لكيفية تفاعل مناطق الدماغ عند تنفيذ مهمة معينة وكيف يُترجَم تدفق العلومات إلى استجابات سلوكية،

انسجاماً مع هذا الطرح، نقترح في هذه الورقة منظورا خوارزميا مفصلا للفدرة المورفولوجية، وفقا لتكامل إجراءات المستوى الأدنى، حيث تحدد التمثيلات المورفولوجية بواسطة إستراتيجيات الأجراة التي يحتمل أن تكون متكررة recurrent والتي تضحى روتينية وتُخزن في الذاكرة الطويلة المدى.

يتنامى الوعي بأن نماذج الحاسوب يمكن أن تسهم إلى حد كبير في تحديد خصائص النماذج الوظيفية للمعجم الذهني وتقويمها، ما دامت توفر طرقًا تجريبية لاختبار سلوك النسق المعجم الدهني وتقويمها، ما دامت توفر طرقًا تجريبية لاختبار سلوك النسق المعقد، بحسب مختلف أوضاع وسائط التشكل configuration وشروط الدخل (Pirrelli بيريللي 2007). علاوة على ذلك، يمكن نمذجة العديد من الأنسقة الحقيقية باعتبارها شبكات عصبية اصطناعية تَكُون فيها عناصر النسق عجرا، ونمذجة التفاعلات بين العناصر باعتبارها إجراءات تكيفية عناصر النسقة المعقدة، كما أن تحليلها النظري والحاسوبي يتيح فهما أفضل لدينامياتها التنظيمية والوظيفية.

من هذا المنظور، يمكن للشبكات العصبية الاصطناعية، وخاصة نماذجها الترابطية ذات التنظيم—الذاتي، أن تقوم بأكثر من مجرد اختبار الفرضية. إنها تعد بتوفير مستوى وسيط من الاستقصاء العلمي الذي يسد الفجوة بين العمليات الدماغية التفاعلية الدنيا والمعرفة اللغوية العليا والسلوك اللغوي، يمكن أن تساعد التقييسات الحاسوبية computer simulations، من خلال تطوير نماذج واضحة مستوحاة من البيولوجيا، على فهم افضل لبروغ التمثيلات المجمية

المقدة من العلاقات الشديدة الترابط التي أقيمت على مستوى الكلمة عبر تدرجات زمنية مختلفة. سنوضح هنا، بعض مزايا هذه المقارية وحدودها الحالية والتوجهات المستقبلية، وذلك لكي نبين أن الشروط اللغوية على التمثيلات المعجمية والأدلة السلوكية المعرفية التفسية والقيود الوظيفية -العصبية يمكن دمجها في نموذج تفسيري موحد، لقد استقصى المنظرون اللسانيون نوع التمثيلات اللغوية والخصائص التي ينبغي للمتكلمين اكتسابها للتمكن من اللغة، وقد استدل اللسانيون النفسيون واللسانيون العصبيون على متى وأين يتم تحفيز واستخدام التمثيلات والخصائص في الدماغ، يمكن للنماذج الحاسوبية العصبية أن تخبرنا عن كيفية حدوث ذلك بطريقة خوارزمية، بواسطة صوغ نماذج تفصيلية للتفاعل بين المعرفة اللغوية والقيود النفسية- المعرفية psychocognitive والوظيفية- العصبية neuro-functional . لجعل مناقشتنا أكثر واقعية، سنري على نموذج حاسوبي- عصبي لأجرأة الكلمات وتخزينها المعروف باسم خريطة التنظيم الذاتي المؤقت أو اختصارا (خت ذم) (فيرو Ferro وآخرون1101 -مارزي Marzi وآخرون 2012 - مارزي وآخرون 2014 بيريللي Pirrelli وآخرون 2014)، الذي يعرض خصائص، جديرة بالاهتمام، للتنظيم الذاتي الدينامي للمعرفة المورفولوجية القائمة على التعلم الترابطي والتفعيل التنافسي. سوف نركز خصوصا، عبى ما يسمى بالأنموذجات الصرفية inflectional paradigms أي أسر المتغيرات الصرفية التي لها المؤشر المجمي نفسه (مثل بمشي walk -يمشي walks – مشى walked – مشي walking)، والأقسام الصبرفية؛ أي أسر الصور المتشابهة الصرف (على سبيل المثال، مشى walked، أحب loved، طبع typed، أو لسع stung - تجهم swung - انتزع wrung). نتوخى أن نبين أن الترابط المتزامن بين الصور المحفوظة في الذاكرة يمكن أن يسهم بشكل كبير في تفسير تأثيرات تحسس البنية المورفولوجية المندرجة، والتواتر من خلال التفاعن القياسي regularity interaction والتسهيل/ الكبح المؤسسان - أسريا .family-based facilitation/ inhibition

ينبغي أن ندرك أن دور (خت ذم)، في هذه لورقة، هو المساعدة على إبراز مزايا المقاربة المنهجية المعتمدة هنا ومتطلباتها المحتملة، بدلاً من اعتبارها أفضل نموذج ممكن مقارنة بالنماذج الأخرى التي لها الخصائص الدينامية نفسها (على سبيل المثال لي وزاو Zhao ومكويني 2007 MacWhinney – ماير 2010 Plunkett ومكويني 2010 Mareschal – وآخرون). إننا تأمل، من خلال تضييق نطاق بحثنا والتركيز على نموذج حاسوبي واحد فقط، أن نكون قادرين على تقديم مقترحنا ونقاطنا المنهجية بطريقة واضحة ومقنعة. من المرجح أن جل النقاط التي استدللنا عليها هنا، قد أثيرت في نماذج أخرى، مع بعض التخصيصات.

سنقدم أولاً فيما يلي، لمحة عامة عن الأدلة النفسية - المعرفية واللسانية - المعصبية التي يستند عليها النموذج الدينامي المتكامل للمعجم الذهني، بوصفه نتاجا للتكامل integration الوظيفي لوظائف الأجرأة الدنيا المتخصصة - لغويا وللخصائص المعجمية المتخصصة - لغويا التي ولدها الحفظ المتزامن للصور التامية (القيسم 2). ثم ننتقل بعد ذلك إلى دراسة شروط النموذج الحاسوبي - العصبي التي يمكن أن تدعم هذا المنظور / (القيسم 3)، ونناقش النتائج التجريبية المحصل عليها عن طريق تنفيذ معمارية حاسوبية محددة مؤسسة على خرائط التنظيم الذاتي الزمني (القسم 4). أخيراً، (في القسم 5) نبلور بعض النقاط المنهجية ونضع أسسا معمارية أكثر شمولاً.

### 2. الأدلة النفسية المعرفية والتعالقات اللغوية- العصبية

إن أي محاولة لنمذجة المعجم الذهني يجب أن تولي عناية خاصة لقضايا التخزين. لتخزين الكلمات دور أساسي سواء في اكتساب الكلمات أو أجرأتها وطرق بنينة الكلمات في ذاكرتنا الطويلة المدى هي المفتاح لفهم الآليات الضابطة للنفاذ إلى الكلمات. إذا استثنينا الاختلافات في حوافز الدخل المخصص—صيغيا الكلمات. إذا استثنينا الاختلافات في حوافز الدخل المخصص—النونولوجي)، فسيبدو [لنا] أن النواة المشتركة بين المبادئ الحاسوبية للتعلم التعالقي correlative learning تحدد طرق ترميز الكلمات باعتبارها سلسلات التعالقي co-activate المطويلة المدى باعتبارها طرازات تفعيل الخلايا العصبية ترمز دائما في ذاكرتنا الطويلة المدى باعتبارها طرازات تفعيل الخلايا العصبية

neuron activation patterns التي تنطلق بشكل متتال، فإنه من المكن أن نتصور بأنها سلسلة رموز زمنية (سواء كانت حروفًا أو أصواتًا)، ذات مستقبلات تترابط زمنيا بواسطة ترابطات تجميعية associative connections. من المؤكد أن طريقة التفاعل التنافسي بين نماذج التفعيل المؤسسة على الكلمات hword based تختلف باختلاف الطبيعة الخاصة للحافز الدخل input stimulus (مثل صوتي مقابل باختلاف الطبيعة الخاصة للحافز الدخل على الكلمة). مع ذلك، فقد ثبن مرئي) وللمهمة (مثل إنتاج الكلمة مقابل التعرف على الكلمة). مع ذلك، فقد ثبن أن استقصاء المبادئ الوظيفية التي يقوم عليها التخزين الدينامي الكلمات هو توجه علمي مثمر للغاية، وسنلخص أدناه أهم مكتسباته الرئيسية.

### 1.2. الأجرأة الموزعة الموازية

ترتكز جل نماذج المعجم الذهني اللسانية -النفسية على الفرضية الأساسية- التي تعتبر أن] المُجري الأساسية- التي أكدتها الأدلة الوظيفية العصبية<sup>(1)</sup> [التي تعتبر أن] المُجري parallel المعجمي يتكون من شبكة من وحدات الأجرأة الموازية processor المعجمي المعادلة وظيفيا للعناقيد العصبية neuron clusters) التي يتم إطلاقها sensory stimuli بشكل انتقائي استجابة للحوافر الحسية firing إلمان

<sup>(1)</sup> تشير در سات التصوير بالرئين المغناطيسي الوظيفي (FMRI) حول فهم لكلام إلى تفيل أربع مناطق رئيسية: الأجزاء الأمامية والخلفية من يسار التلفيف الصدغي لأوسط، والقطبين الأماميين الثائيين المتر منين، والطلل precuneus / الحزام الخلفي reingulate والقطبين الأماميين الثائيين المتر منين، والطلل precuneus المالوقة على تقعيل مجموعة موزعة من المناطق التي تحيط بالحدود البطنية والأمامية والخلفية لمناطق المسلفية المدعمة لأحرأة الكلام المسمعية قبل المعجمية. يشير التوزيع الموسع للتفعيلات الدلالية إلى وجود العديد من المسارات التي تدعم إدراك الكلام وفهمه القد اقترح (برايس 2000، Price) التحليل صوتي للكلمات في القشرة الزمنية العليا، و[إنجاز] التحليل المرئي للكلمات المكتوبة في القشرة الصدغية الخلفية والقشرة الصدغية القذائية، و[إنجاز] التعثيل المرئي الكمات الدلالي في شبكة تتضمن التلفيف الزاوي angular gyrus والقشرة الصدغية الأمامية السفلية.

Elman ومككللاند 1998 McClelland - نوريس 1998 Luce بزوني المعاومات ولوس 1998 Luce بنوني input stream الدخل المحاومات المسية في التفعيل المتزامن concurrent activation للعجر المناسبة المستجيبة المحمية في التفعيل المتزامن الدخل، إبان ظهورها عندما ينتشر التفعيل إلى المستوى المعجمي، تُفَعل تزامنيا العديد من المرشحات المعجمية المطابقة lexical candidates التي تتنافس من أجل الانتقاء النهائي، يوجه معيار دقة المطابقة المقابة باعتباره الفائز النهائي، يبدو أن هذه الافتراضات الأساسية تضبط مظاهر دينامية العمليات الذهنية، التي هي عماد القدرة المعجمية، وقد أكدتها العديد من الأعمال في إطار التشريح الوظيفي للغة التي أدمجت المعطيات النفسية -العصبية والتصويرية العصبية العصبية والتصويرية العصبية (مثل بوبيل وشلوم 2008).

تشير أدلة التصوير العصبي إلى أن الدوائر العصبية المناه المدعمة لوظائف اللغة يجب أن تربط بين مناطق الدماغ المناسبة لغويا والتي توجد في القشرة الأمامية السملية، بما في ذلك منطقة بروكا Broca والقشرة المدغية العليا وكذا منطقة فيرنيك Wernicke. إن مختلف مناطق الدماغ تُعدي نشاطًا عصبيًا متواصلا أثناء [فترة] المحافظة الفعالة على المعلومة المناسبة للمهمة، وتوضع في شبكة واحدة تابعة لنمط المعلومة المحتفظ بها بفعالية (ديسبزيتو 2007). يظهر أن متطلبات المهمة تحدد موقع التفعيل المعجمي القبلي. مثلا، عندما يكون المطلوب هو استجابة نطقية motor programs بمكن أن تقود التوقعات التنازلية للبرامج المحركة motor programs الأجرأة قبل معجمي، يمكن أن في اتجاه أجرأة ظهرية ladde, عندما يكون المطلوب هو قرار معجمي، يمكن أن تقود التوقعات التنازلية للمعرفة الدلالية التفعيل المعجمي القبلي في اتجاه بطني تقود التوقعات التنازلية المعرفة الدلالية التفعيل المعجمي القبلي في اتجاه بطني الخباء بهذه الطريقة الدينامية، تحدد الشبكات القشرية التي تدعم الفهم اللغوي بواسطة المهمة والسياق (صور Saur).

عن دور المناطق في الآن نفسه، كشفت نتائج التصوير العصبي المستقل عن دور المناطق في الآن نفسه، كشفت نتائج التصوير العمارمة والتحكم بها نفترات قصيرة؛ قبل- الجبهية في الحفاظ المتواصل على المعلومة والتحكم بها نفترات قصيرة؛

أي في الذاكرة العاملة بعد المسلمة المويلة المدى (ذع)، وفي تكوين ذكريات حول الأحداث واسترجاعها؛ أي في الذاكرة المرحلية الطويلة المدى (ذطم) (أ). تأكدت هذه الصورة الشاملة بواسطة معطيات انتشار موتر الرئين المغناطيسي Pensor هذه الصورة الشاملة بواسطة معطيات انتشار موتر الرئين المغناطيسي Magnetic Resonance للنصف الأيسر من المخ (كاتاني 2005)، الذي يقدم دليلا تشريحياً عصبياً Superior Temporal Gyrus المسار البسلفي Superior Temporal Gyrus (أو منطقة المنافق من التنافية المنافق المحداري السفلي Merior إلى منطقة بروكا عبر الفص الجداري السفلي Parietal Lobe فيرنيك Parietal Lobe. يحدد المسار ثنائي الاتجاء الركيرة المعرفية والأهداف الحسية والأهداف vocalisation المحتفاظ بمتواليات الوحدات اللفوية والأهداف الحسية الماموية الحاقة المونولوجية vocalisation الكامن في الذاكرة العاملة. توافقا مع فرضية الحلقة المونولوجية المحرك إلى السمعي العاملة بهنائي المحرك المحرك المحمعي الناطق المراقب Baddeley تُستخبر التمثيلات السمعية للكلام عبر ترديد النطق المراقب motor to-auditory mappings وكدركول Papagno ببنيو Papagno وآخرون (1991).

### 2.2. التخزين الدينامي

تقيم الأدلة المقدمة حتى الآن، ترابطا وثيقا بين الأجرأة المعجمية والذاكرة العاملة انطلاقا من التنظيم التشريحي للشبكات العصبية المعنية. إن الوحدات اللغوية التي تتوالى مجتمعة بشكل متواتر تتوحد (تترسخ) في منطقة فيرنيك،

<sup>(1)</sup> تظهر النتائج أن نفس المناطق الأمامية الثناية البطنية –الأحادية ventro-lateral إن تظهر النتائج أن نفس المناطق الأمامية و 44 و 45 و 45 و 47) والمناطق الأمامية ventro-lateral prefrontal (ب أ و 45 و 45) تشارك في كل من الظهرية الجانبية dorsolateral prefrontal regions (ب أ و 46) تشارك في كل من الترميز encoding والتعرف recognition ضمن سياق مهام ذع [الذاكرة العاملة] ومهام ذم الذاكرة المرحلية الطويلة المدى] (دسبوزيتو وآخرون 1999: هاجنر 1999، Wagner) من بين آخرين).

حيث يتم النفاذ إليها وإنجازها بوصفها روتينا ذا أتمتة عالية. هذا يزيد من السلاسة ومعدل الطلاقة ويفسر تأثير الذاكرة المعروف بالتجزيء. إن وجود جزء روتيني أو أكثر في متوالية من الرموز الخاضعة للأجراة يزيد من قدرة ذاكرتنا العاملة، حيث نعتاد على الأجزاء الأكثر سلاسة بسرعة أكبر (ميلر 1956 Miller 1956 Miller أبدلي و 1986 Baddeley كوان 2001). إن آثار التجزيء إلى جانب الدراسات النفسية الفيزيائية psychophysical الحديثة التي أظهرت أن دقة الاسترجاع تتخفض باستمرار كلما زاد عدد الزمر التي ينبغي تذكرها (ما وآخرون 2014)، قادت العلماء إلى مراجعة فرضية بادلي Baddeley الأصلية [القائلة] إن الذاكرة العاملة هي مجال موازن buffer area مرصود قصير الدى، [وهو] يتكون من عدد محدد من ثغرات الذاكرة memory slots .

بناءً عليه، ووفقا للأدلة المستقلة واقتراحات العديد من الباحثين (مثل دسبوزيتو 2007 - هيكوك وآخرين 2003 - ويلسون 2001 وغيرهم) لم تعد الذاكرة العاملة تُتصور باعتبارها نسقا أحاديا مرصودا، بل باعتبارها صورة دبنامية للتكامل المحرك الحسي sensorymotor، ذي دوائر مختلفة تُدرج ويُريط بينها بحسب المهمة الموجهة نحو - هدف و[بحسب] المعلومات التي يجب اجراتها. يشمل المحافظة الفعالة تجنيد recruitment الدارة vircuitry نفسها التي تمثل المعلومات المخزنة نفسها مع دارات somato-sensory الماطومات المخزنة نفسها مع دارات somato-sensory المعلقة من المعلومات المخزنة نفسها مع دارات somato-sensory المعلومات المخزنة المسار التخريطي الحسية الجسدية بمكن أن يفعل السلسلات الزمنية السمعية للمسار التخريطي الاتمنانية يمكن أن يفعل السلسلات الزمنية السمعية للمسار التخريطي articulatory المباشر أكثر [من غيره] فوق المتواليات النطقية المسار التجذرة وذلك] عندما يتوجب النطق بالمتواليات الصوتية المتجذرة entrenched sound sequences المتواليات الجديدة، وقد تأخذ مسارات غير مباشرة، تتضمن برامج محركة وتحليل البنية التحتية والجهد الواعي، لكي يُنطق بها بشكل صحيح.

لكن السلاسة ومعدل النطق articulation rate لا يمكن أن يفسرا إلا جزءا من الأدلة، يبدو أن آثار الذاكرة الطويلة المدى تتفاعل مع كفاءة الذاكرة القصيرة المدى، لقد تبين أن الاحتفاظ بمتوالية من الكلمات المتسلسلة في جملة ذات معنى

هو أسهل من [الاحتفاظ بـ]متوالية كلمات غير مترابطة، بصرف النظر عن طولها (بابنيو 1991 - هولم 1997 Hulme - فتفيتش 2002 Vitevitch وغيرهم). يشير الأثر إلى أن المتواليات التي يحتمل أن تكون مدعومة أكثر هي التي نتذكرها بسهولة أكبر من تلك التي ليست محتملة. كذلك، المتوالية الدخل التي تضم الكثير من الأجزاء المالوفة يغلب الاحتفاظ بها بفعالية في الذاكرة العاملة، حتى وإن تجاوزت المدى القصير (هولم 1991 - كدركول 1991)، بالتالي، يعزز تكامل الجزء chunk integration قدرة نسق الذاكرة القصيرة المدى (الذاكرة العاملة) على الحفاظ على المتواليات الدخل المقدة والتحكم فيها. بفعل التطبيق المتكرر للتجزيء، بمكن أن تكون متوالية الزمر المؤقتة جزءا من متواليات أجزاء معقدة، بمجرد إدراك أنها وحدة مفردة، منتجة بذلك مستويات من التنظيم السلمي لتيار الدخل: ما يمكن أن يعد متوالية مؤقتة للزمر في مستوى معين ينظر إليه بوصفه وحدة مضردة في مستوي أعلى، وتصبح جزءا من متواليات أكثر تعقيدا (باين Baayen وهاي 2002). علاوة على ذلك، بما أن متواليات الأجزاء لا تكون محتملة بشكل متساو، حيث إن بعض الانتقالات بين- الأجزاء inter-chunk transitions تكون أكثر تواترا وتجذرا من غيرها، فإن إدراك البنبة المؤسسة على الجزء يكون متدرجا graded بطبيعته (هاي وباين 2005).

يشير التعالق بين تواتر الدخل وإدراك البنية الداخلية لصور الكلمات إلى أن تمثيلات النفاذ في المعجم تعتمد على كيف يقع التمييز بين أجرأة الدخل في الإدراك التسلسلي serial perception والتخزين. تعكس طريقة تخزين المعلومة طريقة تمثيلها ديناميا والنفاذ إليها واسترجاعها.

من هذا المنظور، نعتقد أن طريقة حفظ الكلمات يمكن أن تساعد على فهم الآليات المعرفية التي تحكم أجرأة الكلمة وتنظيم الكلمات في المعجم الذهني، على وجه الخصوص، يجب أن يقوم البحث التصاعدي في الذاكرة الدنيا ووظائف الأجرأة (مثلا التفعيل وإعادة الترميز recoding والتجذر والمنافسة والنفاذ والإرجاع reinstatement والتذكر) بتقدير مشاركتها في أجرأة اللغة وشرحها.

فيما يلي، سنتحدث بتفصيل عن كيف تؤثر الأدلة، المشار إليها أعلاه، على

منطلبات النماذج الحاسوبية العصبية في المعجم الذهني. كيف تُمثل حوافز الكلمات داخليا في الدماغ؟ كيف تتفاعل مختلف مستويات التمثيل والأجرأة مع بعضها البعض في المعمارية المستوحاة مما هو أحيائي- عصبي؟ إلى أي حد يمكن إرجاع التنظيم المعجمى إلى المضاهيم العامة للذاكرة التسلسلية serial والمعرفة وإلى أي حد يجب أن يعزى ذلك إلى تشغيل المبادئ المورفولوجية الخاصة التي تختلف نمطيا عبر لغات العالم؟

# 3. النمذجة الحاسوبية العصبية للمعجم الذهني

ليست نماذج المعجم الذهني الحاسوبية بدائل لنظريات التمثيل المعجمي، ولكنها سبل لوضع النظريات أمام اختبار تنفيذ خوارزمي دقيق بشكل تام. للقيام بذلك، على النماذج الحاسوبية أن تتخذ قرارات واضحة، وإلى حد ما، اعتباطية، والتي غالبًا ما تعتبرها النظريات أمرًا مسلمًا به. بخلاف النظريات، لا يمكن للنماذج الحاسوبية أن تستفيد من الشك. إن كل ما يُفترض بأنه شرط مسبق لاشتفال نموذج تنفيذي يجب التصريح به ويجب تعليله. أي جانب تجريبي من اجوانب] ترميز المعطيات واختبارها يجب أن يكون واضحًا ومعللاً. كل بنية تمثيلية مفترضة يجب إثبات أنها متوافقة مع شروط الدخل وقيود الأجرأة والمتطلبات الموجهة بالمهام task-oriented. وأخبرا، كل من التوقعات الكيفية والكمية التي يقدمها النموذج يجب موازنتها بأدلة السلوك البشري وفيسبولوجية والكمية التي يقدمها النموذج يجب موازنتها بأدلة السلوك البشري وفيسبولوجية الدماغ.

تكون كل هذه المتطلبات حاسمة عندما ننطاق، في التعامل مع الاكتساب المعجمي، من الفرضية الحتمية التي مفادها أن الكلمات لا تُعطى بشكل خارجي على أنها أشياء، بنيتها الإدراكية «perceptual structure هناك» [متاحة] للمتكلمين قصد اكتسابها، بل هي تمثيلات مُدخلة internalised، حيث يشتغل الإدراك وإستراتيجيات الأجرأة على طبيعتها الخفية.

يصدق هذا، بمعنى أعمق، على النماذج العصبية الحاسوبية للمعجم؛ أي التقييسات الحاسوبية لإجراءات التنظيم المعجمي، التي ترتكز على المبادئ المؤسسة فيسيوعصبيا neurophysiologically لأجرأة المعلومات، وتوليها عنايتها،

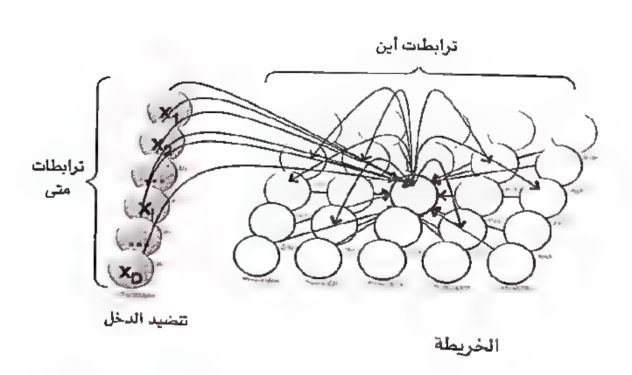
بالنظر إلى الفجوة القائمة بين المبادئ العليا لمعمارية النحو (المعجم مقابل القواعد) وتعالقاتها الحاسوبية (التخزين مقابل الأجرأة) وبين المبادئ الدنيا وإحلال وظائف الدماغ، يجب على النمذجة العصبية الحاسوبية أن توفر تلك الأدوات الوسيطة والبروتوكولات التي تضبط علاقة اللغة بعلم الأعصاب المعرفي.

يمكن للنماذج الحاسوبية العصبية أن تساعدنا على فهم طبيعة التمثيلات المعجمية الداخلية نفسها، من خلال الترابط، بين البنيات المعجمية المفترضة، كما بين إذلك] اللسانيون، وإبينت] نماذج الأجرأة التي تمليها وظائف الدماغ البشري الصغرى micro-functions في نهاية المطاف، لا ينبغي افتراض وجود أي بنية لغوية، إلا إذا كان النموذج قادرا، في المقام الأول، على تقديم تفسير لكيف تشكلت وكيف نُقذت implemented في الدماغ البشري. مبدئيا، يمكن البحث في هذه العلاقة السببية، نظرًا إلى أن التقييس الحاسوبي- العصبي يمكن أن يبحث فيما هو غير قابل للتحكم الرمزي symbolic manipulation والتفسير التحليلي، كالسلوك غير التحديدي deterministic للنسق الدينامي مثلا، الذي تتغير العديد من عوامله الإشراطية conditioning في وقت واحد وتتفاعل بشكل متبادل مع الوقت.

بالمثل، يُتوقع من النماذج الحاسوبية -العصبية أن تعيد إنتاج جوانب النفاعل بين الذاكرة الطويلة المدى والذاكرة العاملة، من نحو آثار أجزاء الذاكرة الطويلة المدى على سعة الذاكرة العاملة، أو التجذر الطويل للحافز الدخل عبر آليات عاكسة reverberatory mechanisms في الذاكرة العاملة (حلقة فونولوجية عاكسة phonological loop)، التي تدعم المنظورات التفاعلية للذاكرات المعجمية. وبالمثل فإن المحافظة المفعلة أو تخزين المعلومة المناسبة للمهمة يتضمن دارة الدماغ نفسها التي تحتفظ بالتمثيل الإدراكي للمعلومة (دسبوزيتو 2007)، وهذا دليل يدعم المعمارية الحاسوبية العصبية، حيث تحدد معلومة الذاكرة العاملة مجموعة فرعية من المعلومات طويلة المدى داخل المحور المقصود أثناء الأجراة تسبب الكلمة الدخل حالة تفعيل لبعض المناطق القشرية في الدماغ، حيث يحدث أن واحد كلمات أخرى غير مستهدفة. يؤدي هذا إلى (أ) احتمال

تمثيل مشوش noisy representation للكلمة الهدف، و(ب) منافسة بين نماذج التفعيل التي تتزامن، لكنها تتمايز، والتي ترتبط جميعها بالكلمة الهدف. بهذه الصبغة، تكون حدود سعة الذاكرة العاملة غير محددة بعدد الزمر التي تم تنكرها، وإنما بجودة مستويات تفعيل التمثيلات المناسبة ودفتها. إن إنجاز مهام الذاكرة العاملة يحدده، بالأساس، تمييز مستويات التفعيل بين التمثيلات المناسبة وغير المناسبة (كيمبرغ Kimberg وآخرون 1997). يتوافق هذا تماما، مع النماذج العامة للإدرك، التي تفترح مقارية حاسوبية عصبية مفادها أنه «[...] يمكن أن نفكر في الكلمات بالطريقة نفسها التي نفكر بها في أنواع أخرى من الحوافز الحسية [...] بدلاً من وضع المعرفة الكلامية في مخزون سلبي [...]»، (إلمان 2004: 30).

## 13. خرائط التنظيم الذاتي المؤقتة



الشكل 1. معمارية عامة لـ(خ ت ذ م) عجر الخريطة مترابطة بشكل تام، للتبسيط اقتصرنا على توضيح الترابطات من خريطة العجرة المركزية واليها،

في الإطار الحاسوبي العصبي لـ (خت ذم) (فيرو وآخرون 2000 - فيرو وآخرون 2011 - مارزي وآخرون 2011 - مارزي وآخرون 2015 - مارزي وآخرون 2015 - مارزي وآخرون 2015 - مارزي وآخرون 2015 - بيرولي وآخرون 2014) تُنفذ أجرأة الكلمة والاكتساب المعجمي باعتبارهما إستراتيجيتي إعادة ترميز وتخزين المجموعات المؤفتة للوحدات الرمزية الخاضعة لكل من العوامل الخاصة باللغة والوظائف المعرفية الخارجة عن اللغة، مثل التنظيم المعجمي والنفاذ المعجمي والتذكر وتمثيلات الدخلالخرج والتنظيم الذاتي للذاكرة.

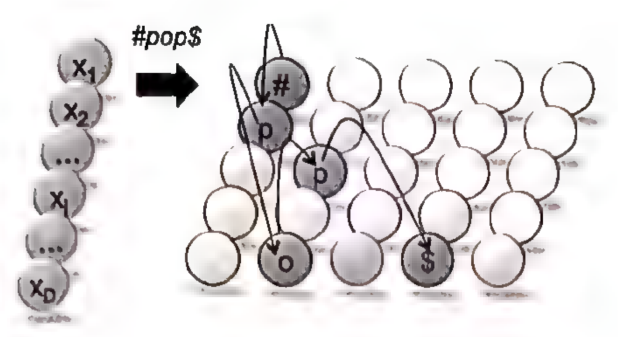
في أبسط تجسيد ل(الشكل 1)، تتكون (خت ذم) من شابكة grid من عجر الداكرة، كل واحدة منها تعمل بوصفها متقبلا المتبار الداكرة، كل واحدة منها تعمل بوصفها متقبلا العجر مستويين من الترابط المشبكي الغاوسي Gaussian spreading. تقدم العجر مستويين من الترابط المشبكي synaptic connectivity. ترسل إلى عجر الدخل أو ترابطات «ماذا»، ترسل إلى عجر الخريطة إشرة دخل مرمزة encoded في تتضيد الدخل الموجه layer الخريطة فيما الخريطة فيما بينها. تقكس أوزان ترابطات هيب التوقعات الاحتمائية بأن تُفعل العجرة ما بعد بينها. تعكس أوزان ترابطات هيب التوقعات الاحتمائية بأن تُفعل العجرة ما عبد مشبكية ومشبكية العجرة ما قبل مشبكية post-synaptic node مبشرة بعد تفعيل العجرة ما قبل مشبكية .

إن استجابة (خ ت ذم) الإجرائية للإشارة الدخل، في الوقت ق، هي نعوذج لتفعيل كل عجر الخريطة، وتعرف فيها العجرة المفعلة بشكل أفصى، أو العجرة الفائزة، بأنها أفضل وحدة مطابقة Matching Unit (أوم). إن تفعيل كل

<sup>(1)</sup> تحدد مبادئ هيب الآلية الأساسية التي بواسطتها تتغير الروابط بين الخلابا العصبية من خلال التكبف، إن الخوارزمية التي تمثل هذه التغييرات متاثرة في جزء كبير منها بديباميات الأنسقة البيولوجية، وهي تستند إلى مسلمة هيب Hebb (1949)، التي تنص على أنه في حالة إطلاق الخلية العصبية ما قبل المشبكية pre-synaptic neuron إذا كان ينتج عنها بشكل متواتر إطلاق الخلايا ،لعصبية بعد المشبكية، فإن وصلهما المشبكي ينتج عنها بشكل متواتر إطلاق الخلايا ،لعصبية بعد المشبكية، فإن وصلهما المشبكية المجرتين العصبيتين/ العجرتين المحرتين المح

عجرة في النموذج هو وظيفة غير خطية للإشارة الدخل التى ترجعها ترابطات «متى»، بالتوافق ما الدي ترجعه الترابطات «متى»، بالتوافق مع آليات الماثلة analogous mechanisms التي لوحظ [وجودها] في المناطق القشرية التي تسبهم في تصنيف المعطيات الحسية (أفلالو Aflalo وكرازيانو القشرية التي تسبهم في تصنيف المعطيات الحسية (أفلالو 2006 Graziano) وكرازيانو يضم، بالإضافة إلى (أوم) للإشارة الحالية، عبدا من العجر الأخرى المفعلة تزامنيا، والتي تتساوى مع (أوم) في الإشارات الدخل المتشابهة أو المتوقعة بشدة. كلما كان مستوى التفعيل التشاركي co-activation أقوى، كلما صعب على (اوم) الموجودة، التغلب على منافسة العجر المفعلة بالتزامن معها.

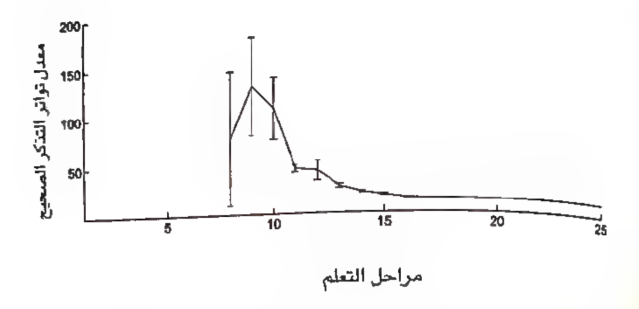
تُدرَج الكلمة الدخل في (أوم) في صورة متوالية من الوحدات (أي أصوات وحروف ومقاطع وأجزاء حروف إلخ خاضعة لمستوى التمثيل والمهمة). كل [وحدة] منها تُقدم في تتضيد دخل واحد في وقت واحد، توسم بداية الكلمة الدخل ونهايتها بـ «#» و«\$» على التوالي، هكذا تُرمز كلمة من نحو pop في طبقة الدخل بتقديم تمثيل الرمز الموجه vector code أولا "#، متبوعاً بـ 'p'، ثم به به به بموجه رمز دخل آخر لـ 'p' (المماثل التجسيد السابق للرمز نفسه)، متبوعاً في الأخير بالموجه و.\$». بعد تقديم الخريطة بموجه دخل آخر لـ «#»، تعيد الخريطة طراز التفعيل الخاص بها، ملفية بذلك من ذاكرتها آخر كلمة مقدمة. من هنا، تكون استجابة الخريطة لدخل الكلمة متوافقة مع المجموع الموجه لطرارات النفعيل التواطقها كل رمز في الكلمة، أو طراز التفعيل المتكامل pop ، حسيث تبين النواس الترابطات هيبية بين وحدات (أوم) المفعلة بالتوالي، لاحظ أن وحدتين مختلفين من (أوم) وسمت بـ p، واحد لكل دخل p، وهذا يوضح أن الخريطة مختلفين من (أوم) وسمت بـ p، واحد لكل دخل p، وهذا يوضح أن الخريطة كونت استجابتين مريوطتين— زمنيا time-bound للرمز الدخل نفسه.



الخريطة التضيد الدخل

الشكل 2، طراز التضعيل المدمج (ن ت م) المرتبط بسلسلة الدخل \$ pop #. تمثل الأضواس الموجهة الترابطات الهيبية بين (أوم) وتبين الظلال الرمادية مستويات تقعيل العجرة.

بالنسبة إلى أهدافنا الحالية، يقتضي التدريب raining (أوم)، إظهار متوالية عشوائية للكلمات، تشكل كل منها عينة بحسب تواتر توزيعها، أشاء التدريب، تضبط الأوزان في كل من تنضيدي النرابط بطريقة تحددها التجرية القائمة على توزيع الإشارات المرتبطة - زمنيا، وذلك لتزداد حساسية العجر الشائمة على توزيع الإشارات المرتبطة - زمنية خاصة، ما يفعله (أوم) هو حفظ افضل نماذج تفعيل الاستجابة من خلال تعزيز ترابطات «ماذا» و«متى، بالعجر الخاسرة، بفضل التدريب، الرابعة وإضعاف ترابطات «ماذا» و«متى» بالعجر وبعد فترة أولية من التنويع العشوائي في استجابة الخريطة، يتزايد تثبيت (أوم) لخطط استجابة - الإشارة، إلى أن يتحقق الوصول إلى مرحلة التعلم، حيث يتكرد الربط النسقي لإشارة دخل معين في السياق بطرار تفعيل ثابت. كما يكتسب المغط المتحم، تمي الخريطة تدريجياً (ن ت م) أكثر دقة وخصوصية للكلمات الطفل المعحم، تمي الخريطة تدريجياً (ن ت م) أكثر دقة وخصوصية المكلمات الأصور، والتي يحتمل أنها مدعومة أكثر (انظر الشكل 3)، أما المتواليات الأطول والمدعومة بشكل أقل فيتم الوصول إليها في المراحل الللاحقة فقط.



الشكل 3. متوسط تكرار صور الأفعال الألمانية التي وقع تذكرها بشكل منحيح خلال فترات التعلم: هناك نزوع نحو اكتساب أجزاء الكلمات الأكثر تواترا في وقت مبكر (مقتبس من مارزي وآخرين 2014).

بما أن (ن ت م) للكلمة الدخل يتضمن معلومات عن جميع الرموز المشكلة لهذه الكلمة وسياقها، فإن الخريطة يمكنها انطلاقا من (ن ت م) إعادة متوالية الوحدات التي ولدتها، بالبدء من العجرة «#» بوصفها أول (أوم)، وجعل التفعيل ينتشر عبر مسار ترابطات هيب من # إلى "\$". في كل مرة، تُحسب فيها (أوم) الحالية current ويُرسل الرمز المرتبط بها. بالسالي يمكننا القول إن التخزين المعجمي في (خ ت ذ م)، يستند إلى طرازات التضعيل المتكررة recurrent التي تدمج في الخريطة، باعتبارها دارات روتينية. من الناحية المثالية، ينبغي أن تنضمن كل دارة من هذه الدارات معلومات عن الكيفية التي يمكن أن نعيد بها إنشاء المتوالية الدخل الأصلية بوصفها مجموعة زمنية للوحدات.

## 4- اشتغال (خ ت ذ م)

لا تقوم (خ ت ذم) بتوليد صورة خرج انطلاقا من صورة دخل (مثلا يمشي من أصلها مشى)، كما هو مألوف مع المدركات perceptrons التقليدية المتعددة المتضيدات (على سببيل المثال روملهارت Rumelhart ومككللاند McClelland

1986). إن ما بميز (ختذم) هو مهارتها في تخزين صور الدخل عن طريق إعادة ترميزها في طرازات تفعيل ذات كفاءة قصوى، من هنا، تكون (ختذم)، أعادة ترميزها في طرازات من الذاكرة المجمية بالمعنى الدقيق، لكن هناك ما هو أكثر من مجرد تخزين،

في (ختذم)، يُفترض أن تتكون صور الكلمة الدخل المفردة من مجرد ترتيب خطي للوحدات المرتبطة ونمنياً والمرمزة بشكل موجه في تنضيد الدخل بوتيرة زمنية متقطعة. في هذا الخيار، نتبنى منظورا أدنويا مجردا، بشأن قضايا تمثيل الدخل. الاختلافات في التنظيم الذاتي للذاكرة وفي التمثيلات المخزنة داخلها هي نتاج لما اكتسبته عجر الخريطة من حساسية نحو الأجزاء المعجمية (الفرعية) المتكررة. تستند هذه المقارية ذات المستويين إلى الحدس القائل إن التمثيلات الريضية peripheral في تتضيد الدخل apper input layer يتم تخريطها على التمثيلات الأقل ريضية less peripheral مبينة بذلك كيف تُستوعب الخريطة وتدرك السلسلات المربوطة ومنيا time-bound المتكررة. لا تُرمَز البنية المعجمية بموجه في تنضيد الدخل، إنها تكتشف فقط على مستوى الخريطة، بسبب تكرار المتواثيات المشتركة بشكل متواثر في الدخل (بابي Bybee). إذا تشاركت صورتان من الكلمة الدخل مثل العجم وتفعيلها. سنعود في الأقسام الموالية إلى دور التواثي والبنبة في التنظيم المعجمي.

من وجهة نظرنا، يمثل هذا حلاً مقبولاً من الناحية البيولوجية لمشكل ترميز الكلمات، ويجنب الصعوبات المبدئية لمعروفة للتمثيلات الوصلية conjunctive (من نحو ترميز ويكل Wickel coding) في المستقبلات المتعددة التنضيدات، مما يقتضي ضرورة اكتساب تكوين هام في المورفولوجيا (سيبلي Sibley وأخرون 2008).

من هذا المنظور، وبناء على معمارية بسيطة وعلى مجموعة منتاثرة من مبادئ الجعل التزامني synchronisation الهيبي، يمكن له (خ ت ذ م) تقييس الإجراءات الشاملة للتنظيم المعجمي ولبزوغ البنية المعجمية، بواسطة تضاعل وظائف الأجرأة المحلية الدنيا مثل تفعيل (الانتشار) وإعادة الترميز والتجذر

والمنافسة والنفاذ والإرجاع reinstatement والتذكر، بالتالي يمكن أن توفر إطارا حاسوبيا وسيطا يدرج وظائف لغوية خاصة ذات أهداف عامة، [إطارا] يتيح أجرأة تسلسلية لتأثيرات التنظيم المعجمي العلي الخاصة باللغة. فيما يلي، سنلقي نظرة عامة على بعض من هذه الأدلة، وسنؤطرها في سياق القضايا العرفية العامة.

### 14. التخزين والأجرأة

ترافق دينامية الأجرأة القصيرة المدى هذه الدينامية الطويلة المدى التي تقود الذاكرة والتعلم، في كل مرة يتعزز طراز العجر الذي يستجيب للدخل الحالي عن طريق ضبط كل من أوزان ترابطات «ماذا» و«متى». تتعزز الترابطات مع (أوم) الحالية، وتضعف الترابطات ضد- العجر (أوم).

نتيجة لذلك، في المرة الموالية التي يقع فيها إدخال الحافز في السياق نفسه، يستجيب (أوم) له بقوة أكبر، تطلق هذه [الاستجابة] إجراء التخصص الانتقائي selective specialisation الطويل المدى، حيث يُخزَن الطراز المُفعَل باستمرار ويُريَط بشكل نسقي مع إشارة الدخل في السياق، في الآن نفسه، يشع انتشار Gaussian function مع وظيفة غوسية General مع وظيفة عوسية

متمحورة حول (اوم) حالية، وذلك لكي تشمل العجر المجاورة الأخرى. يفسح التفعيل الموازي المجال لتقاسم المعلومة والتبعية التدريبية الاستجابة نفسها بين العجر المتجاورة من الناحية الطوبوغرافية، والتي لها الاستجابة نفسها للحوافز الدخل المتماثلة والمندرجة في سياقات مختلفة. أخيرا، قد تتخصص بعض (ا وم) في وحدات محددة من (ن ت م) فقط، بينما الوحدات الأخرى قد يستجيب لمجموعة أكبر من شروط الدخل التي تجمع بين متطلبات العديد من طرازات التفعيل. يُقولب هذا بواسطة توزيع التواتر (انظر الفقرات 4.2 و4.3) ومقدار الاطراد الصوري formal redundancy في معطيات التدريب (انظر الفقرة 4.4).

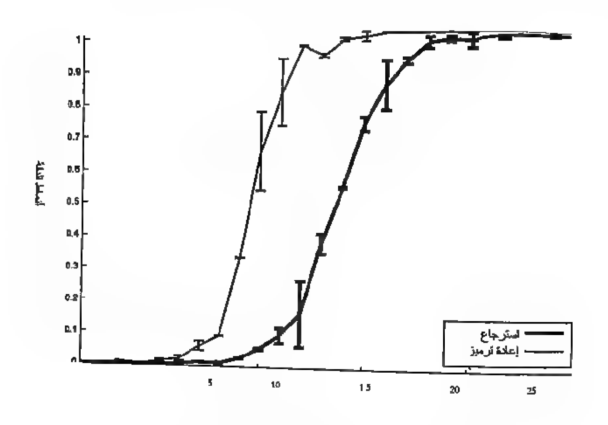
يجب التأكيد أن الذاكرة العاملة لا تنفذ هذا بوصفها موازنا يختلف، من الناحية الفيزيائية، عن بنيات الذاكرة الطويلة المدى. بل إن دور الذاكرة العاملة يتمثل في الحفاظ مؤقتا على طرازات التفعيل المتضمنة للوحدات نفسها من كتل العجر التى تدعم المعلومات البعيدة المدى.

أثناء إجراء التعلم، يؤسس التعالق بين التفعيل القصير المدى والتصويب adjustment الطويل المدى دينامية مزدوجة بين الأجرأة والتخزين، من ناحية، تعتمد الأجرأة على التخزين، ما دامت تقتضي إعادة تفعيل مؤقتة (قصيرة) لطراز عجر الداكرة الذي يحفظ معلومات طويلة المدى بخصوص ترابطاتها. من ناحية أخرى، يعتمد التخزين الطويل المدى على الأجرأة، ما دام يقتضي حفظ استجابات الأجرأة الناجحة التي أصبحت روتينية (طرازات التفعيل القصيرة المدى).

يوضح الشكل 4 الدينامية المزدوجة، والتي تبين كيف تشنغل (ن ت م) الجيدة في الأجرأة والتخزين عند تعلم (خ ت ذ م) لـ750 صيغة فعلية ألمائية (15 صورة للأجرأة والتخزين عند تعلم (خ ت ذ م) لـ750 صيغة فعلية ألمائية (15 صورة للأكثر تواترات الكلمة في مع أنوين Baayen وأخرون 1995). في الرسم البياني، تحسب دقة الأجرأة باعتبارها نسبة مائوية لأنماط الكلمات التي حصل التدريب عليها

<sup>(1)</sup> Celex= Communitatis Europeae Lex (1) (ممحم الاتحاد الأوروبي) (المترجمون).

وإعادت الخريطة ترميزها بدقة. تقاس دقة التخزين باعتبارها نسبة مائوية لأنماط الكلمات التي استرجعت بدقة انطلاقا من (ن ت م). تقتضي دقة التخزين دقة الأجرأة، مادام لا يمكن استرجاع كلمة بدقة من (ن ت م) الخاص بها، ما لم يُعَد ترميز رموزها بدقة في المقام الأول. غير أنه قد نجد أن (ن ت م) لا يتضمن المعلومة الزمنية اللازمة للاسترجاع المناسب للرموز التي أعيد ترميزها كما يجب، ذلك لأن (ن ت م) تتطلب ضبطًا دقيقاً للترابطات الهيبية قبل أن تستخدم باعتبارها آثارا موثوقا بها للكلمات [في] الذاكرة. هذا ما يفسر الفارق الزمني بين المنحنيين والمنحدر الذي يزداد دقة في إعادة الترميز.



مرحلة التعلم الشكل 4. إعادة الترميز ودقة استرجاع أنماط صور الفعل الأنانية خلال تعلم 25 الأولى منها.

# 4.2. التخزين الشامل مقابل التخزين التفكيكي

في (ختذم)، تتحدد كمية موارد الذاكرة المرصودة لدخل كلمة مفردة من خلال عدة عوامل. ترتبط بعض هذه العوامل بدخل الكلمة نفسها، مثل التواتر والنمطية typicality (أي إلى أي حد تعد الكلمة شبيهة بالكلمات الأخرى في المعجم). البعض الآخر له علاقة بالحالة الداخلية الشاملة للخريطة: على سبيل المثال، نزوع الخريطة نحو نشر المعلومات عبر شبكة الترابطات التجميعية، ومرونتها التي تتأثر- بالمرحلة (أي الاستعداد لضبط الترابطات بشكل تكيفي).

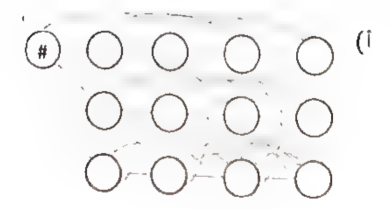
على وجه الخصوص، يقوم التواتر بدور أساسي في التوسط بين أثر التخصص الانتقائي وانتشار التفعيل في خريطة التنظيم الذاتي، يرصد الشكل 5 هذا الدور. يمثل الرسم البياني في (أ) تطريز patterning الترابطات بين العجر في بداية المرحلة 1، عندما تُضبط جميع أوزان الترابط بشكل موحد على 0.5. في البداية، تكون كل المسارات المكنة عبر العجر ذات احتمالات متساوية، لأن الخريطة ليس لها هدف محدد tabula rasa.

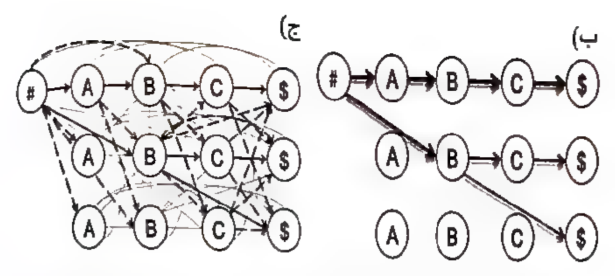
يمثل الرسمان البيانيان الآخران النتيجتين المكنتين والبديلتين لنظامين تدريبين مختلفين: (ب) مع توزيعات غير متوازنة عالية التواتر لمعطيات التدريب و(ج) مع توزيعات أقل تواترا وأكثر توازنا للمعطيات نفسها. في (ب)، تُبنين السلاسل # أ ب ج \$ و # ب ج \$ و \$ ب \$ في شجرة ما. [و]تسند إليها موارد تمثيلية مستقلة (بدون أي عجر متداخلة)، بدون ضغط من المعلومات المطردة، في حين أن المسارات غير المتدرّب عليها كلها تصبح منعدمة الاحتمال. يتوافق هذا مع الحالة التي تكون فيها جميع الكلمات المُتدرّب عليها محفوظة ككل في الذاكرة، بدون تقاسم الأجزاء المعجمية (الفرعية). لن تتمكن الخريطة المدفوعة بالسلسلة غير المعروفة # أ ب \$ (أي سلسلة لم تعرض أبدًا في التدريب)، من العثور على الترابط بين أ وب، وبالتالي ستخفق في إعادة استخدام طرازات المغونة لفرض جديد، على عكس (ب)، يُبين الرسم البياني في (ج) عدة استفيل المخزنة لفرض جديد، على عكس (ب)، يُبين الرسم البياني في (ج) عدة مسارات متقارية مع مسارات متعددة تُفعلها سلسلة الدخل نفسها بشكل مختلف العديد من المسارات المكنة، التي لم تُفعلها معطيات التدريب إلا بشكل جزئي تأخذ وزنا غير فارغ. بالتالي، فإن الخريطة تكون جاهزة للتعرف عليها أو لإنتاج تأخذ وزنا غير فارغ. بالتالي، فإن الخريطة تكون جاهزة للتعرف عليها أو لإنتاج

سلسلات لم يسبق لها أبدًا الظهور في مجموعة التدريب الخاصة بها. على سبيل المثال، سيفعل # أ ب \$ أولا الترابط # - أ الموجود بالفعل، لكي يمر بعد ذلك عبر النرابط A-B الضعيف (المتقطع) والترابط ب- \$ المصادق عليه. قد تستثمر متواليات جديدة مسارات قديمة، وقد تفضل العجر المشتركة التعميمات المحلية.

الرسمان البيانيان (ب) و(ج) في الشكل 5 هما مجرد طرفين متعاكسين في خط مستمر من مجموعة من النتائج المتدرجة المحتملة. في نهاية المطاف قد تحدد الخريطة أشكال أوزان الترابط التي تتوسط بين (ب) و(ج) انطلاقا من توزيعات التواتر والبنيات المتكررة في معطيات الندريب. لهذا السلوك نتيجة هامة هي أن التخزين الشامل و[التخزين] التفكيكي ليسا إستراتيجيتين بديلتين، بل هما نتيجتين متدرجتين لإستراتيجية التعلم التكيفية نفسها، التي تتحدد استجابتها وفقا للدعم الاحتمالي الذي تتلقاه الخريطة من التوزيع الواقعي للسسلة الزمنية الرمزية ومقدار الاطراد الصوري المشترك بينهما.

كما سنرى بمزيد من التفصيل في الفقرات الموالية، يوضح هذا السلوك المنظور الموزّع والمتدرج للبنية المورفولوحية باعتبارها سمة منبثقة من التنظيم المعجم، تقوم على افتراض أن كل الكلمات تُحفظ، بطريقة ما، في المعجم، ولكن كل الكلمات لا تُحفظ بالدرجة نفسها . كذلك الشأن بالنسية إلى (خ ت ذ م) التي باعتبار أنها تطمس التمييز بين الذاكرة والأجرأة، لهذا فهي لا تشترط آليات للنفاذ غير المباشر و[لا] تمثيلات معجمية مفرعية وسيطة للنفاذ المعجمي (مثلا أولمان سنكر Ullman وينكر Pinker - أولمان 2004)، وإنما هي تخرن تمثيلات شمولية وتفكيكية من المستوى الترابطي نفسه، مما يوفر نظرة تكاملية تستند إلى الذاكرة في أجرأة الكلمات والنفاذ إليها واسترجاعها .





الشكل 5. الطرازات الترابطية الثلاثة، باعتبارها نتائج لشروط التدريب المختلفة: (أ) قبل التدريب (مرحلة التعلم 1)، (ب) بعد التدريب غير المتوازن العالي التواتر، (ج) بعد التدريب المتوازن، تمثل الأسهم السوداء السميكة الترابطات الأمامية الراسخة (مع خطوط أكثر سمكًا والتي تصف الترابطات الأقوى)، وتمثل الأسهم المتقطعة الترابطات الأمامية في الطرازات المفعلة جزئيًا، وترصد الأقواس الباهنة الترابطات غير التدريبية. تحفز العجرة ذات العلامة (\*\*) على انطلاق طراز التفعيل.

## 34. بُعدا التنظيم المجمي

يحدد التخصيص الانتقائي نزوع (خ ت ذ م) إلى أن تباور سالاسل عجرة متجذرة لمتواليات الدخل المتواتر، محاكية بذلك حساسية الإنسان اتجاه الأجزاء الأكثر نمطية في لغة ما (سواء كانت صواتية phonotactic أو مُملاة orthotactic). يتفاعل هذا البُعد التسلسلي (أو المركبي) للتنظيم المعجمي مع بعد آخر مواز (أو جدولي) لإدراك الكلمة، يتأسس على ملاحظة مفادها أنه عندما يقوم المتكلمون بأجرأة كلمة دخل أخرى تُفعَل، بالتوازي مع ذلك، الكلمات المجاورة غير الهدف باحرأة كلمة دخل أخرى تُفعَل، بالتوازي مع ذلك، الكلمات المجاورة غير الهدف non-target ونوريس 1994 ويسوني 1998 Pisoni، وغيرهم).

في أدبيات اللسانيات النفسية الخاصة بتجميع الكلمات word association، اعتيد على تفسير بعدي النفطيم العجمى بواسطة تعالقين كميين: الكثافة الاحتمالية ن-غرام n-gram probability density (على سبيل المثال احتمال أن

تكون صورة الكلمة ثانجة عن تتابع concatenation إجزاء معجمية أولية sublexical من طول ن) بالنسبة إلى العلاقات المركبية والكثافة المعجمية (عدد من صور الكلمات في المعجم التي تشبه كلمة هدف خاصة)، بالنسبة إلى العلاقات الجدولية (بيلي (عالق) وهان Hahn (2001 Hahn). في إطار موفولوجيا الشبكة، يقترح بايبي (1995) لدراسة هذه التأثيرات اللجوء إلى آليتين حاسوبيتين متميزتين، هما التجذر المعجمي والتجميع المعجمي، وهما يعملان بشكل مستقل ويتعالقان بشكل عكسي في المعجم. سنستدل على أن نماذج الاكتساب المعجمي القائمة على التفعيل/ المنافسة كه (ختذم) يمكن أن تفسر البعدين من خلال مجموعة مشتركة من مبادئ تخزين الأجرأة.

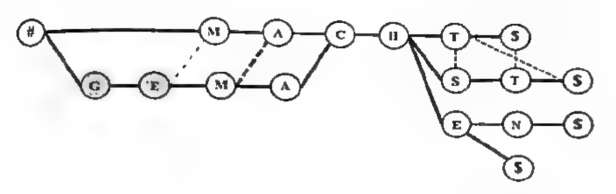
في (خت ذم)، يفترض التفعيل - التشاركي co-activation مشاركة المعلومة: 

تُفعل اثنتان من (ن ت م)، بشكل لافت، إذا تعالق مستويا تفعيلهما للعجرة بشكل كبير؛ أي إذا استجابت العجرتان كلتاهما مع الكلمات الدخل المتماثلة بالطريقة نفسها. مثلا، [الكلمة] الألمانية gemacht تنزع إلى تفعيل بعض وحدات (أوم) التي تستجيب له macht، على الرغم من ظهور macht في نقاط زمنية مختلفة في الشكلين (انظر مصفوفة المسافة في الشكل 6). يحدث هذا لأن اثنين من (ن ت ملكلين (انظر مصفوفة المسافة في الشكل 6). يحدث هذا لأن اثنين من (ن ت الشكلين النظر مصفوفة المسافة في الشكل 6). يحدث هذا لأن اثنين من المسلمي الدخل المتعارضين.

#	M	A	C	Н	Т	\$
0.00	0.34	10/84	Ple' (	174	0.34	0.34
152,5	0.18	1927	De la	3/20	1197	0.27
0.34)	1927	0.23	028	000	0.25	0.25
134	0.091	1 725	102	25	0.25	0.25
OF Y	020	∴ 0.02 PC	026	100	7.5	225
123	0.27	(0)25)	3-0,003	0.26	127	0.24
0.34	0.27	0.25	(025)	SF 0.00:0	10	0.2
D#4	927	0.26	021	35.5	50.00 S	
20.34	0.27	0.25	D.25	628	0.25	0.00

الشكل 6. مسافات التفعيل - المترّامن بين (أوم) التي تبشتها الكلمتان الألمانيتان المسلما في ووسما أن العجر نفسها تستجيب للأحرف نفسها في الصورتين. تشير القيم المنخفضة إلى منافسة قوية وتشويش confusability التفعيل. التفعيل التطابقة الى ارتباط ضعيف بين مستويات التفعيل.

يُمثل لهذا رمزيا بمبيان الكلمة في الشكل 7، حيث يبدو أن عدة صور فعلية متعالقة جدوليا تشترك في العجر التي تستجيب لـ -mach، بالتالي، فإن الطرازات الملتحمة Blended تتعالق مع الأجزاء المعجمية الفرعية المتكررة recurrent في أسر الكلمات المتلاحمة مورفولوجيا (مثلا في الأنموذجين الصرفي inflectional أو الاشتقافي)، تمثل الطرازات الملتحمة بنية مورفولوجية مدركة perceived.



الشكل 7. تعثيل مؤسس بيانيا للأنموذج الفرعي ل[الكلمة] الألمانية machen (مسنع،). تشير الخطوط المتقطعة إلى الترابطات البديلة للعجر المفعلة تشاركيا co-activated.

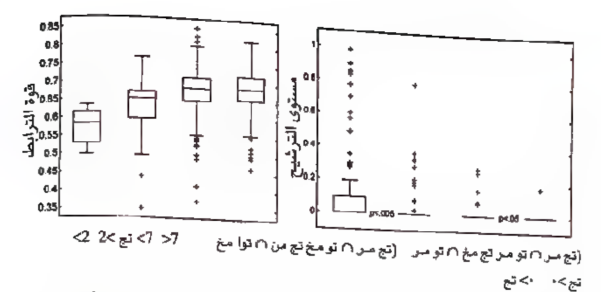
في (ختذم)، يتفاعل بعدا التنظيم المعجمي، المركبي والجدولي، من خلال تجذر الذاكرة. تنزع الأسر الكبيرة المتجاورة إلى تطوير طرازات تفعيل متلاحمة، والتي تشكل جزءا من (نتم) المزيدة، وتستجيب للمتطلبات المتضاربة للمزيد من كلمات المنجاورة. التأثير ذو شقين، فمن ناحية تضمن الطرازات المتلاحمة استجابة الخريطة للأجزاء المعجمية-الفرعية (التيسير facilitation) [استجابة] تكون طويلة المدى ومتجذرة، ومن ناحية أخرى، تُفعل الطرازات المتلاحمة المزيد من (نتم) في وقت واحد في الذاكرة العاملة، وهذا يؤدي إلى توقعات من (نتم) في وقت واحد في الذاكرة العاملة، وهذا يؤدي إلى توقعات ألمانان المكنة (التثبيط inhibition). متضاربة بخصوص تتاليات continuations الدخل المكنة (التثبيط ألسر ميان الأسر المتجاورة ذات الارتداد العالي Highly entropic والتي تكون عناصرها موزعة بالنساوي، تنزع إلى أن تكون ميسرة، لكن، حينما يكون أحد عناصر الأسرة أكثر تواترا من العناصر [الأخرى]، فإن التأثير الخالص سيكون مشبطًا، لا سيما للعناصر الأقل تواترا.

ببين المربع في الشكل 8 (يسار) أن الكلمات التي تنتمي إلى أسر متجاورة صغيرة تشحد (ن ت م) ذات الروابط الضعيفة. بقدر ما تتسع أسر [الكلمات] بقدر ما تتقوى الترابطات. إلا أن هناك تفاعل مهم بين حجم الأسرة المجاورة وتوزيع تواتر عناصرها.

يوضح الشكل 8 (يمين) مقدار الترشيح filtering الذي يلزم الخريطة لكي تسترجع بدقة كلمة من (ن ت م). الخاص بها، تعكس مستويات الترشيح مقدار الجهد اللازم لعزل (أوم) الصحيح من (ن ت م)، الذي يضم عجرا أخرى مفعلة تزامنيا. كلما زاد عدد العجر المنافسة، كلما ارتفع مستوى الترشيح، رصدنا مستويات الترشيح لأربع حالات:

- (1) كلمات منخفضة التواتر في الأسر ذات الارتداد المنخفض (توا منخ ∩ متج<sup>(1)</sup> منخ)
- (2) كلمات منخفضة التواتر في الأسير ذات الارتداد المرتفع ((توا منخ ∩ متج مرت)،
- (3) الكلمات عالية التواتر في الأسر ذات الارتداد المنخفض (توا مرت ∩ متج منخ)،
- (4) كلمات عائية التواتر في الأسر ذات الارتداد المرتفع (توا مرت ∩ مثج مرت). كما هو متوقع لا تواجه الكلمات عالية التواتر منافسة من [الكلمات] المجاورة، بغض النظر عما بذا كانت تتتمي إلى أسرة ذات ارتداد منخفض أو مرتفع. من ناحية أخرى، يصعب النفاذ إلى الكلمات ذات التواتر المنخفض واسترجاعها إذا كانت محاطة بـ[كلمات] مجاورة عائيـة التـواتر، يزول المشكل إذا وُزعت [الكلمات] المجاورة بشكل موحد.

<sup>(</sup>I) حيث منج ≈ منجاورة (المترجمون).



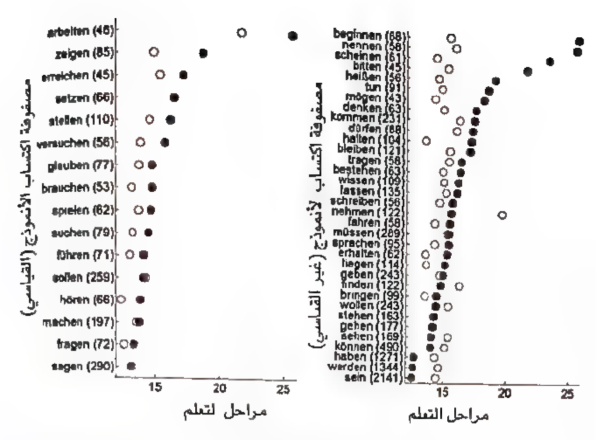
الشكل 8: (على اليسار)، قِيَم قوة ترابط الكلمات مع مختلف أحجام [كلمات] الأسرة المجاورة، تتراوح من 0 إلى أكثر من 7 عناصر. يوضع تعداد Cardinality عناصر كل أسرة بين قوسين. (على اليمين) مستويات ترشيح التفعيل [المتعلق] بأربعة أقسام من تواتر الكلمات: تُظهر عقيم عروق إحصائية هامة بين القسمين في أقصى اليسار وبين القسمين في أقصى اليمين (انظر النص لمزيد من التفاصيل). (مقتبس من بيرولي Pirrelli وآخرين 2014).

هذا الانقلاب الدينامي dynamic reversal من التيسير إلى التثبيط بوافق الآثار المعروفة لحجم الأسرة وتواتر الكلمات المجاورة في مجموعة متنوعة من مهام أجرأة الكلمات: تكرار لا –كلمة (فتفيتش Vitevitch وآخرون 1997 مهام أجرأة الكلمات: تكرار لا –كلمة (فتفيتش Vitevitch) وآخرون 1994 Wheeldon فتفيتشولوس 1998) والتسمية naming (لفلت وويلدن 1994) والاسترجاع recall والاسترجاع الذاكرة اللفطية القصيرة المدى (كدركول و خرون 1997) والتعرف على الفونيم (ماكوين McQueen وبيت 1998 Pitt في الآونة الأخيرة، وجد الباحثون طرازا ثابتًا من آثار الأجرأة التيسيرية / التثبيطية عن طريق حجم الأنموذجات الصرفية والأقسام الصرفية وتوزيع تواترها (باين وآخرون 2006) موسكوسو ديل برادو Moscoso del Prado وآخرون 2004 – ميلان الأسرة والتواتر والقياسية في اكتساب أنموذجات فعلية.

قام مارزي وزملاؤه (2014) بتدريب مجموعتين مختلفتين من (خت ذم) على أكثر من 50 أنموذج فرعي من الأفعال الألمانية الأكثر تواترا (يتألف كل منها من 15 أنموذج - فرعي) في 100 مرحلة تعلم، في المجموعة الأولى أدرجت صور

الأفعال الدخل في الخريطة مع توزيع تواترها في مع Celex (التوزيع عشوائي skewed distribution). في المجموعة الثانية، أدخلت صور الفعل خمس مرات لكل صورة منها (توزيع موحد). يبين الشكل 9 المسار الزمني لاكتساب الأنموذجات-الفرعية لـ 50 فعل، مقسمة إلى [أفعال] قياسية (على اليسار) وغير قياسية (على اليمين)(1). حددت مرحلة اكتساب الأنموذج بوصفها متوسط الوقت الستغرق السترجاع كل الصور الدخل للأنموذج بشكل صحيح من (ن ت م) الخاصة بها. لاحظ أنه في أغلب الحالات، نكتسب الأنموذجات الموزعة بشكل موحد قبل الأنموذجات المقدمة بتوزيعات عشوائية. تنزع الخريطة المتدرب عليها في التوزيعات العشوائية إلى أن تُكتسب أولا الصور الأكثر تواتراً (انظر الشكل 3 أعلاه)، وبالتالي تهمل الصور الأقل تواتراً. نظرًا إلى أن الكلمات ذات التواثر الأعلى ليست بالضرورة الصور الأكثر نمطية في مجموعة التدريب (أي الأكثر نشابها مع غالبية الكلمات)، فإن الزمر ذات التواتر الأدنى لا يمكنها الاستفادة من الزمار التي سبق تخزيتها، وهاذا يبطئ الاكتساب المجمى بشكل عام. لكن، كما هو موضح في الشكل 9، ليس للإفادة من الأنموذجات العشوائية والموزعة يشكل موجد، التأثير نفسه على [الأنموذج] القياسي وغير القياسي: التعالق العكسى القوى بين تواتر الأنموذج ووقت اكتسابه قائم بالنسبة إلى الأنموذجات غيـر القياسية (p<0,0005 r = 60))، ولكنه ضعيف ولا يعتد به إحصائيًا في [الأنموذجات] القياسية. يوضح التعالق التفاعل الهام بين التواتر والقياس في اكتساب الأنموذج، بناءً على آثار التثبيط/ النيسير في الأسر المجاورة.

<sup>(</sup>۱) نتبنى هنا الغرضية الوصفية التقايدية [القائلة] إن الأنموذجات لقياسية لا تظهر أي تناوب جذعي stem alternation. في الواقع، قد تختف ما يسمى بالأشكال المزعومة غير القياسية اختلافًا كبيرًا في مقدار الاطراد الموجود، تبين أدلتنا أن TSOMs حساسة الستويات الاطراد المبتويات الاطراد المبتويات الاطراد المبتوي في الأنموذجات غير القياسية،



الشكل 9. الوقت المحدد الاكتساب الأنموذجات الألمانية القياسية (على اليسار) وغير القياسية (على اليسار) وغير القياسية (على اليمين) مصنفة حسب تنامى مرحلة التعلم في ظل نظم تعلم منحرفة (الدوائر الرمادية) وموحدة (الدوائر البيضاء). يُسجُل التواتر التراكمي لكل أنموذج بين قوسين. (مقتيس من وآخرين 2014).

#### 4.4. القياسية Regularity بواسطة- تفاعل التواتر

تراكم عدد الأدلة على الدور الأساسي للعلاقات الجدولية يوصفها مبادئ للتنظيم غير الخطي لصور الكلمة المحفوظة في المعجم الذهني للمتكلم، التي يُسهُل الاحتفاظ بها وإمكانية النفاذ إليها واستخدامها (كرسطرز Lastirs) وستتبرغر الاحتفاظ بها وإمكانية النفاذ إليها واستخدامها (كرسطرز Carstairs) وستتبرغر 1988 – باين وآخرون 1997 – أورسولوني وآخرون 1998 – أورسولوني وآخرون 1998 – وسلوبان 1981 – أورسولوني وآخرون 2008 – أورسولوني وآخرون 1998 ميلان الأطفال، على وجه الخصوص، لهم ميلان الأشاف المناب الفرعية القائمة بين خلايا الأنموذج (انظر، من بين مراجع أخرى، أورسولوني وآخرين 1998 – كولومبو Colombo وآخرين 2004 بخصوص البولندية البيل Labelle الإبطالية – دابروسكا 1982 ماكور 2004 بخصوص البولندية البيل Labelle الإبطالية – دابروسكا 2004 المهافية وين 2004 بخصوص البولندية البيل Labelle

وموريس 2011 Morris بخصوص الفرنسية). يتوافق هذا مع المقاربات العصبية الماسوبية للقدرة المورفولوجية «الكلمات والأنموذجات» (انظر بلفنز، 2006). وفقًا لهذه المقاربات، يرجع إتقان النسق الصرفي للغة إلى اكتسباب عدد متزايد من القيود الجدولية على كيفية ملء الخلايا الجدولية (أو مشكل ملء الخلية الاولية Filling Problem انظر أكرمان Ackerman وآخرين 2009 - فينكل Filling Problem وستامب Finkel المعروفية وستامب 2000 مانيوس Matthews من بين أخرين). في اكتساب الطفل للمورفولوجيا الصرفية المؤسسة على التواتر تقولب قياسية الأنموذج، كما هو معروف، الآثار التوزيعية المؤسسة على التواتر (بنتر Bittner وآخرون 2003).

يبين الدليل التجريبي للشكل 9 أعلاه أن هذه الآثار يمكن مضاعفتها بواسطة (خ ت ذ م) (مارزي وآخرون، 2014). إذا كان المعجم مستودع مغلق للاستشاءات غير المترابطة، فإن الإستراتيجية المثلى للاكتساب المعجمي ستكون هي التخصيص الانتقائي، الذي بموجبه تسند الطرازات المتجذرة إلى الكلمات الأكثر تواترا. لكننا نعلم أن المعجم، في جميع لغات العالم، هو حافظة تختلط فيها كل من أنموذجات صور الفعل غير القياسية والقياسية. على خلاف الأنموذجات غير القياسية، التي تستخدم فيها الجذور المختلفة، بشكل قد يقل أو يزيد توقعه، فإن الصور الصرفية المختلفة، في أنموذجات الفعل القياسية، تشترك فيها جل الصور الصرفية للفعل نفسه في الجذر نفسه. في هذه الحالة، يمكن أن يؤدي انتشار التفعيل والتحام الطراز إلى الاستفادة من الاطرادات في المعطيات وإلى استخدامها لاكتساب توليفات جديدة للمعطيات الموجودة، بغض النظر عن توزيعاتها.

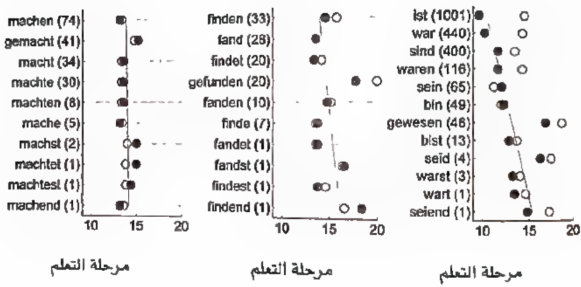
يبين الدليل التجريبي في الشكل 9، هذه الإستراتيجية النفعية المزدوجة، 
حيث إن القليل من الأنموذجات العالية التواتر [و]غير القياسية (مثل sein مثل القياسية (مثل wollen sehen können haben werden werden haben werden) يستفيد باستمرار من التواترات العالية وتُتَعلم بسرعة أكبر حيتما تشكل دخلا مع التوزيعات شبيهة – مع العالية وتتعلم بسرعة التجذر وقوية التواتر طرازات تفعيل شديدة التجذر وقوية الترابط، وهي تُكتسب كل منها على حدة في مراحل جد مبكرة، مع ذلك، فإنها الترابط، وهي تُكتسب كل منها على حدة في مراحل جد مبكرة، مع ذلك، فإنها الشارك القليل من معلوماتها مع الطرازات الأخرى، وتمنع صور الفعل الأخرى من

الاستفادة من هذه المعلومات من خلال الترابطات المشتركة (انظر الشكل 5 \_ ب)، هذه الإستراتيجية مفيدة للغاية في اكتساب الأنموذجات غير القياسية التي تكون جل عناصرها معزولة ولها تفعيل تزامني قليل أو منعدم مع الصور الأخرى. من ناحية اخرى، تكون الأنموذجات الأكثر فياسية أقل حساسية للاختلافات التوزيعية، لأن الخريطة يمكن أن تكتسب صور التواتر المنخفض من خيلال استنتاجها من صور نفس الأنموذج الأكثر تواترا (التعميم الجدولي الداخلي (intra-paradigmatic generalization). هذا هو [ما يعرف بـ]أثر حـجم الأسرة المجاورة neighbour family size effect (انظر القسم 4.3). نظرًا إلى أن الكلمة الدخل تؤدى إلى طراز تضعيل موزع عبر عجر الخريطة التي تحتفظ بعمليات التفعيل السابقة الأخرى، فإن الصورة الصرفية للأنموذج القياسي تستدعي طرازا تكامليا يتزامن فيه تفعيل العجر التي تستجيب للصور الصرفية الأخرى. تشكل العجر المتفاعلة تزامنيا طرازا ملتحما يستجيب للكلمات الأخرى غير المستهدفة، سواء داخل الأنموذج نفسه أو عبر الأنموذجات، ويمكن أن يستفيد من تواترها التراكمي في التدريب، قد يؤدي هذا إلى التشويش على تمثيل الكلمة، وإلى النتافس مع طرازات التفعيل المرتبطة بشكل تجمعي مع الدخل الحالي، رغم ذلك، يتحول النتافس التيسيري إلى نتافس تثبيطي، إذا كانت بعض عناصر الأنموذج القياسي أكثر تواترا من الأخرى بشكل واضح. إن دور التواتر في الأجرأة يتحقق من خلال حفظ طرازات التفعيل، بفضل التعرض المتكرر لنفس الكلمة الدخل، ترفع الخريطة تدريجياً من مستويات تفعيل التمثيل المستهدف، وذلك بتقوية الروابط بين العجر التي نجحت في الاستجابة. كلما تواترت الكلمة المستوعبة، كلما تقوى طراز التفعيل الناتج عنها . إذا توازنت مستويات تفعيل الطرازات المتنافسة نسبيًا، تُعدل الترابطات بسرعة وفعاليه، يستغرق ضبط الترابط وقتاً أطول إذا كان عليها أن تتغلب على الننافس مع مجاور أو عدد قليل من المجاورات الأقوى.

يبين الشكل 10 بعض تفاصيل آثار تفاعل التواتر بواسطة - القياسية، من خلال المقارنة بين وتيرة اكتساب ثلاثة أنموذجات - فرعية [لكلمات] ألمانية (فرعية) (انظر الشكل 9)، machen وfinden وsein وعلى التوالي جعل - وجد - كان)، والتي تُظهر درجات مختلفة من قياسية الجذع stem regularity ان

machen هو المثال النمطي الأولي prototypical لأنموذج قياسي وهو لا يقدم أي تاوب جذعي - و sein غير قياسي إلى حد كبير، ويظهر استنفادًا جذعيا stem stem واسعًا، و finden يقدم ثلاثة بدائل جذرية، والتي تظهر في التدريب بنواترات متماثلة. في الشكل 10، تشير الدائرة الرمادية في كل صورة، إلى وقت الاكتساب في التوزيع الشبيه ب مع ا أ، وتشير الدائرة البيضاء إلى مدة الاكتساب في التوزيع الموحد.

نلاحظ أن صور الأنموذجات غير القياسية (finden و finden) تستفيد كثيرا من التوزيعات العشوائية، في حين أن صور الأنموذج القياسي (مثلا machen)، استفيد بشكل أقل (وفي العديد من الحالات لا تستفيد البتة)، ومدة الاكتساب لا تنعالق مع آثار التواتر. بشكل خاص، الفترة الزمنية بين صورة الكلمة الأولى والأخيرة، التي يجب اكتسابها في الشكل نفسه، هي قصيرة إلى حد كبير في الأنموذجات القياسية. إن (خت ذم) قادرة بالفعل على تعميم طرازات التفعيل المخزنة في الصور الدخل الجديدة. الدئيل على ذلك الاكتساب الفوري تقريبا لجميع الكلمات في الأنموذج القياسي.



الشكل 10: المسار الأزمذي الاكتساب الكلمات في تلاثة انموذجات فرعية للأفعال الألمانية realistic المسار الأزمذي (sein finden machen) في إطار نظامين تدريبيين: النوزيعات الواقعية distributions (دوائر رمادية) والتوزيعات الموحدة (دوائر بيضاء). الصور مرتبة وفق زيادة تواتر الشارة في التوزيع الشبيه برمع الأ (المشار إليه دين قوسين).

في الأنموذج القياسي، هناك إثبات لمارة (خت ذم) في تعميم طرازات التفعيل المخزنة مسبقا لتشمل صور الدخل الجديدة.

في النهاية، تتوافق أدلتنا مع نموذج الاكتساب الدينامي الذي يكون فيه التخزين والأجرأة مقتضيين لبعضهما بعضا، الذاكرات التكيفية Adaptive التخزين والأجرأة مقتضيين لبعضهما بعضا، الذاكرات التكيفية، تحديدا، memories مثل (ختذم) هي جيدة في اجرأة الأنموذجات القياسية، تحديدا، لأن الصور القياسية تصادف بسهولة التوقعات الشاملة المبنية على أساس الصور المخزنة سابقا. في الوقت نفسه، يُعتمد على الحفظ المؤسس – على الزمر عندما لا تدعم العناصر الأخرى من الأسرة نفسها التوقعات المحلية، كما هو الشأن مع الطرازات غير القياسية. لا توجد معمارية حاسوبية يُنمذُج فيها التخزين والأجرأة بوصفهما مكونين متميزين فادرين على مضاعفه هذا الأثر الدينامي في الاكتساب.

من هذا المنظور، يجب أن تعكس إستراتيجيات الأجرأة المختلفة دبناميات تخزين مختلفة، ما دامت العلاقات النسقية والبنيوية بين صور الكلمة الدخل تجهز باعتبارها طرازات تفعيل متداخلة ومؤتمتة إلى حد كبير، حيث يفسر حفظُها المتزامن في المعجم الذهني الآثار المؤسسة على التواتر في المنافسة المعجمية والتجدر والتعميم.

## 5. مناقشة عامة

أدى التقدم الكبير في فهم الآليات المتحكمة في التخزين المعجمي والنفاذ والاكتساب والأجرأة، على مدى العقود الماضية، إلى الشك في النماذج التقليدية لعمارية اللغة واستعمال الكلمة المؤسسة على فرضية التوازي المباشر (أولمان 2004 كلاهسن 2006 Clahsen) بين المكونات القالبية للفدرة النحوية (المعجم في مقابل القواعد) وقرائن الأجرأة processing correlates (الذاكرة مقابل الحوسبة) وموضعاتها التشريحية – العصبية في النصف الأيسر من الدماغ المجال قبيل الجال قبيل الجيداري البسلفي المجال قبيل الجيداري البسلفي عبد (المجال قبيل الحيداري البسلفي غير المباشريطية في النصفة وتكاملا، تكون فيه المباشر يطرح نفسه، [وهو] مؤسس على منظور أكثر توزعا وتكاملا، تكون فيه

الكلمات في العجم الذهني سمات ناتجة عن التفاعل الوظيفي بين مناطق الدماغ المختلفة، من المعروف أن بعض هذه المناطق ترتبط بإجراءات وبنيات خاصة (مثلا المجالات الحسية والمحركة)، في حين أن بعض [المناطق] الأخرى تقدم الركيزة التشريحية -العصبية لمزيد من الوظائف- الصغرى للأجرأة العامة للمجال (مثل التفعيل المركبي والتفعيل التزامني الجدولي والتنافس والتخزين والانتفاء)، والتي تسهم في وظائف لغوية متعددة عالية المستوى مثل الأجرأة الصوتية والإملائية محمولية والإملائية محمولية والإملائية المستوى مثل الأجرأة

المحدد لهذا المنظور التكاملي، هو أن مختلف الآثار العليا لتشغيل مجموعة مشتركة من الإجراءات، هي نتاج للطبيعة الخاصة لتمثيلات الدخل (سواء كانت إشارات الدخل صوتية أو مرئية أو طرازات حسية محركة) وللمتطلبات اللازمة لهمة الأجرأة (مثل التعرف على الكلمات المرئية مقابل السمعية وإنتاج الكلمة واسترجاع الكلمة، إلخ).

نستدل هنا على أن النماذج الحاسوبية العصبية يمكن أن تدعم مثل هذا المنظور التصاعدي bottom up view الجديد لمعمارية اللغة. يعتبر هذا المنظور أن الوحدات العلياء مثل المعجم الذهني، تنتج عن الدمج بين المبادئ الهيبية للتعلم المتعالق ومجموعة من الإجراءات الوظيفية الدنيا التي تتحكم في تخزين السلاسل الزمنية الرمزية وأجرأتها وفي المستويات الصيغية – المخصصة السلاسل الزمنية الرمزية وأجرأتها وفي المستويات الصيغية – المخصصة قرائن كمية وكيفية للسلوك اللغوي الإنساني، ويمكن أن تقدم رؤى تقسيرية قرائن كمية وكيفية للسلوك اللغوي الإنساني، ويمكن أن تقدم رؤى تقسيرية دقيقة حول الفيسيولوجية العصبية الوظيفية للمعجم الذهني،

كان الغرض من المعمارية المعجمية المؤسسة على (خ ت ذ م) والموضحة في الصفحات السابقة هو تحديد مستوى نفاذ عام إلى المعلومة المعجمية، التي يكون دخلها الأولي هو الترمير الريضي peripheral encoding الأقصى للصور المعجمية. لا تُقدَم أي معلومات حول المحتوى المعجمى الدلالي لصور الكلمات أو حول الخصائص المورقو- تركيبية المرتبطة بها، تتحدد البنيات المعجمية المنبثقة عن طريق الاطراد الصوري البحت في معطيات الدخل السطحية، ويقوم التنظيم عن طريق الاطراد الصوري البحت في معطيات الدخل السطحية، ويقوم التنظيم المعجمي على إستراتيجيات الأجراة المؤسسة على الذاكرة، حيث إن عوامل المعجمي على إستراتيجيات الأجراة المؤسسة على الذاكرة، حيث إن عوامل

الدخل (مثلا تواتر الكلمة، الشكل-ال (لا) قياسية - الطول، البروز الإدراكي الدخل (مثلا تواتر الكلمة، الشكل-ال (لا) قياسية - الطول، البروز الإدراكي perceptual salience حشابه الكلمة word likeness)، تؤثر ديناميًا، على حفظ/ اكتساب المعرفة المورفولوجية وانبثقها، باختيار هذا النموذج المجرد نسبيًا، توخينا أن نبين أن هناك مجموعة واسعة من الملاحظات الهامة تستنبط من الديناميات التفاعلية لمبادئ تعلم الهيبي والمعرفة التسلسلية serial cognition.

الخطوة التالية في الاتجاء نفسه، هي دراسة شبكة الخرائط المتعددة الستويات والمتوازية – الأجرأة parallel-processing والمنظمة – تشاركيا دلستويات والمتوازية بالأجرأة parallel-processing والتي تجعلها الترابطات الهيبية سكونية synchronised. المزيد من الخرائط التي يمكن إنشاؤها بشكل دينامي تشترك في تنظيم المعلومات المعجمية عبر الترابطات الهيبية، وذلك بتجميع المعلومات المعجمية – الدلالية والمورقوتركيبية مع معرفة الصور الصرفية المختلفة التي توضح تلك المعلومات في خريطة صورة الكلمة. بهذه الطريقة، يمكننا أن نقيس، بشكل معقول، تأثيرات المنافسة التثبيطية بين المداخل المعجمية المفعلة تزامنيا concurrently والتفعيل المسبق الانتقائي للعجمية والمورقو-تركيبيية لإنتاج الكلمات.

تبعاً لنموذج وسطرمان Westermann ومراندا babbling، حول الشريرة الشريرة (ختذم) الموسعة لدعم تنظيم مستوى معين من المعلومة اللغوية وأجرأتها (مثل الحروف المطبوعة النظيم مستوى معين من المعلومة اللغوية وأجرأتها (مثل الحروف المطبوعة printed letters والوسائط المحركة motor parameters والمطاهر المؤرقو- تركيبية والمعجمية- الدلالية)، محاكية [بذلك] سلوك المجالات القشرية في الدماغ البشري (الأحادية الصيغة السسماء (unimodal) المتخصصة. يوضح وسطرمان ومراندا حالة خريطة سمعية ذاتية - التنظيم self-organising auditory map (لأصوات الدخل) مقرونة بخريطة تطقية - حركية ذاتية- التنظيم self محركة (لأصوات الدخل) متاونة بخريطة المقية محركية ذاتية التنظيم articulatory map (حيث يتكون دخلها من وسائط محركة تمثل مواقع مختلف أعضاء النطق تعديل تنظيمها الداخلي للوسائط تربط بين الخريطةين، يمكن لخريطة النطق تعديل تنظيمها الداخلي للوسائط المحركة بشكل تكيفي عن طريق تلقي ارتجاع صوتي sound feedback من sound feedback من sound feedback

الخريطة السمعية. في المقابل، يمكن للخريطة السمعية ضبط استجابتها ديناميًا وفقا التفاعل مع مستويين من ترابطات الدخل: المستوى الذي ينقل إشارة دخل الفريطة الخاصة – بالمجال (أي صوت معين) و[المستوى] الآخر الذي ينقل استجابة الخريطة المحركة المؤسسة على التفعيل – [تتمثل هذه الاستجابة في] إنتاج الصوت نفسه، بعبارة أخرى، قد تعدل الخريطة السمعية إدراكها الخاص المهوت، وذلك انطلاقا من معلومات حول كيف [تحدد] الخريطة نطق الصوت. هذا يشير إلى أن التمثيلات الداخلية للمعطيات الأحادية الصيغة تعتمد، في أيضاية المطاف، على عدة مستويات من المعلومات التي ترتجع feeding back الخريطة وتعدل استجابتها الإدراكية.

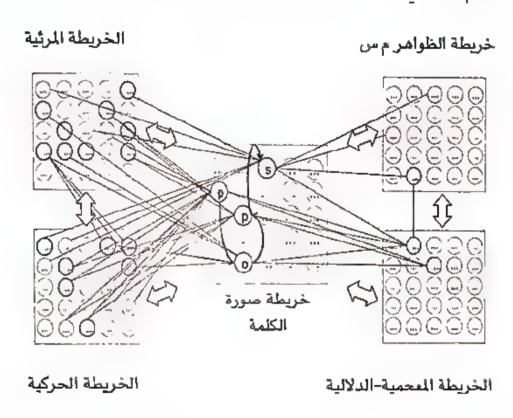
تتطلب المعمارية الأدق تنفيذ شبكة أكثر تعقيدًا (انظر بلفرملر Pulvermüller وكرانياني 2014 Garagnani)، [شبكة] تتوافق مع المكتسبات الحديثة حول المعمارية الوظيفية - العصبية لمُجري processor اللغة (مثل كاتاني وآخرين 2005 - شالوم وبوبيل 2008 - فريدريسي 2012) وكذلك مع التقدم في فهم الأسس التشريحية العصبية للذاكرة العاملة (ويلسون ، 2001 - ديسبوزيتو 2007 - ما وآخرون 2014).

عموما، يمكن للتنظيم التشاركي co-organisation للخريطة عبر االترابطات الهيبية أن يقوي التكامل المتعدد المستويات للمعلومة الموزعة، والذي بفضله تقولب بشكل انتقائي، المعرفة المنظمة والمبنينة على الخريطة، وفقًا لمبادئ وتمثيلات مستقلة وخاصة بكل مجال، [وذلك] من خلال ضبط طرازات التفعيل (أي بأن تُجذرَها أو تحذفها) التي ولدتها خرائط آخرى (الشكل 11).

يمكن لهذه الشبكة التكاملية للخرائط (الهيبية) المترابطة بينيا، أن تفسر ظهور العديد من المستويات الموازية لإدماج البنية في المعجم الذهني، على سبيل المثال، يمكن للتفعيل الآني للعجر المتطابقة مع العارض المعجمي والعدد والزمن) أن والتمثيلات المورفو – التركيبية (القيم المخصصة للشخص والعدد والزمن) أن يقدم مثالا لطرازات التفعيل الموازية للصور الصرفية التامة. ليس من الضروري أن ترتب كل مستويات البنية المعجمية (الفرعية) هاته سلميا بشكل انسيابي، بل أن ترتب كل مستويات البنية المعجمية (الفرعية) هاته سلميا بشكل انسيابي، بل أن ترتب كل مستويات البنية المعجمية والمتعامدة orthogonal للتنظيم الذاتي المعجمي،

والمدفوعة بالخرائط المتجمعة بشكل مستقل، كما يُستدل على ذلك من خلال النماذج غير الاشتقاقية الموازية من نعو النماذج غير الاشتقاقية الموازية من نعو الإعراب التصادفي المقيد constraint based stochastic parsing (سايدنبرج Seidenberg وماكدونالد 1994 مكويناي 2004 MacWhinney) أو التركيب المعجمي الذاتي Autolexical Syntax لصادوك 1991 Sadock

من هذا المنظور، وبتتبع المسار النطوري للتخزين المعجمي وللتنظيم التشاركي على مستويات تمثيلية مختلفة، يمكن أن نصل إلى فهم أفضل للاكتساب المعجمي بوصفه إجراء تكيفيا متعدد العوامل، وأن نقدم دراسة تفسيرية تكاملية للأدلة على المعجم الذهني اللغوية منها والسلوكية والعصبية - الفسيولوجية.



الشكل 11. خطاطة منطقية للتفاعل الوظيفي بين الأجرأة الموازية 1 (خ ت ذم) في معمارية معجمية متعددة المستويات. الترابطات الهيبية الثنائية الاتجاه تجعل الخرائط سكونية بواسطة أخذ دخل من خرائط أخرى، وذلك من أجل التنظيم التشاركي لطرازات التضعيل، تطور كل (خ ت ذم) مستوى مستوى من الخاص بمجال معين، ولكن كل مستوى من هذه المستويات يقولُب بشكل انتقائي بواسطة طرازات التجدر والحدف التي تولدها الخرائط

الأخرى، على سبيل التوضيح، الترابطات الهيبية، ابتداء من الخرائط العجمية-الدلالية والورفو-تركيبية (م ت) والخرائط المرئية والحركية [ووصولا] إلى طراز تفعيل سلسلة مصولات ومولا غيريطة صورة الكلمة، تسمح الستويات إدماج البنية بالظهور، للتبسيط، اقتصرنا على رجد بعض الترابطات بين الخرائط الهيبية.

#### شكر

اعتمد هذا التحليل المنهجي، بشكل واسع، على العمل المشترك مع مارساو فيرو Marcello Ferro ولمراجعين لا فيرو Perar Milin ولمراجعين لا نعرفهما على تعليقاتهم واقتراحاتهم الثمينة على النسخة الأولى لهذه المخطوطة.

### المراجع

- \* Ackerman. F. Blevins. J. & Malouf. R. 2009. Parts and wholes: implicative patterns in inflectional paradigms. In J.P. Blevins. J. Blevins. (Eds.). Analogy in Grammar. 54-82. Oxford University Press. Oxford.
- \* Afialo. T.N. & Graziano. M.S.A. 2006. Possible origins of the complex topographic organization of motor cortex: Reduction of a multidimensional space onto a two-dimensional array. *Journal of Neuroscience* 26, 6288-6297.
- \* Aitchison. J. 1994. Words in the Mind: An Introduction to the Mental Lexicon. Oxford. Blackwell Publishers. Althaus.N. & Mareschal. D. 2013. Modeling Cross-Modal Interactions in Early Word Learning. IEEE Transactions on Autonomous Mental Development 5(4), 288-297.
- \* Baayen,R.H. Piepenbrock R. & Gulikers L. 1995. The CELEX lexical database (CD-ROM). Philadelphia, Linguistic Data Consortium.
- \* Baayen. R.H. Lieber. R. & Schreuder. R. 1997. The morphological complexity of simplex nouns. *Linguistics* 35 861-877.
- \* Baayen. R.H. Feldman. L.B. & Schreuder. R. 2006. Morphological influences on the recognition of monosyllabic monomorphemic words. Journal of Memory and Language 55(2), 290-313.
- \* Baddeley. A.D 1964. Immediate memory and the "perception" of letter sequences. Quarterly *Journal of Experimental Psychology* 16, 364-367.
- \* Baddeley. A.D. 1986. Working Memory. Oxford. Oxford University Press.
- \* Baddeley. A.D. 2007. Working memory, thought and action. Oxford, Oxford University Press.
- \* Baddeley. A.D. & Hitch. G.J.L. 1974. Working memory. In Bower G.H. (Ed.) The psychology of learning and motivation: Advances in research

- and theory, 8.47-89, New York, Academic Press.
- \* Badre. D. & Wagner. A.D. 2004. Selection, integration, and conflict monitoring; assessing the nature and generality of prefrontal cognitive control mechanisms. Neuron 41, 473-487.
- \* Bailey. T.M. & Hahn. U. 2001. Determinants of wordlikeness: Phonotactics or lexical neighborhoods? Journal of Memory and Language 44(4), 568-591.
- \* Bittner, D., Dressler, W.U., & Kilani-Schoch, M. (Eds.). 2003.

  Development of Verb Inflection in First Language Acquisition: a cross-linguistic perspective. Berlin. Mouton de Gruyter.
- \* A Neuro-Computational Approach to Understanding the Mental Lexicon 529
- \* Blevins J. P. 2006. Word-based morphology. *Journal of Linguistics* 42, 531-573.
- \* Bloch. B. 1947. English verb inflection. Language 23, 399-418.
- \* Bloomfield. L. 1933. Language. New York, Henry Holt.
- \* Bybee. J. 1985. Morphology. A Study of the Relation between Meaning and Form. Amsterdam, John Benjamins.
- \* Bybee. J. 1995. Regular Morphology and the Lexicon. Language and Cognitive Processes 10 (5), 425-455.
- \* Bybee. J. 2002. Sequentiality as the basis of constituent structure. In Givón T. Malle B. (Eds.). The Evolution of Language out of Pre-Language, Amsterdam, John Benjamins. 107-132.
- \* Bybee, J. & Slobin. D.I. 1982. Rules and Schemas in the development and use of the English Past Tense. Language 58 265-289.
- \* Bybee. J. & Moder. C. 1983. Morphological Classes as Natural Categories. Language 9, 251-270.

- \* Carstairs. A. & Stemberger. P. 1988. A processing constraint on inflectional homonymy. Linguistics 26 601-618.
- \* Catani. M. Jones. D.K. & ffytche, D.H. 2005. Perisylvian language networks of the human brain. Annals of Neurology 57. 8-16.
- \* Chomsky. N. & Halle, M. 1968. The sound pattern of English. New York, Harper and Row.
- \* Clahsen. H. 2006. Linguistic perspectives on morphological processing. InWunderlich, D. (Ed.). Advances in the Theory of the Lexicon. Berlin. Moutonde Gruyter. 355-388.
- \* Colombo.L. Laudanna. A. De Martino. M. & Brivio. C. 2004. Regularity and /or consistency in the production of the past participle? Brain and Language. 90:128-142.
- \* Cowan.N. 2001. The magical number 4 in short-term memory: A reconsideration of mental storage capacity. Behavioral and Brain Sciences 24, 87-185.
- \* Dabrowska. E. 2004. Rules or schemata? Evidence from Polish.

  Language and cognitive processes 19 (2): 225-271.
- \* Dabrowska. E. 2005. Productivity and beyond: mastering the Polish genitive inflection. *Journal of child language* 32: 191-205.
- \* D'Esposito, M. 2007. From cognitive to neural models of working memory. Philosophical Transactions of the Royal Society B. *Biological Sciences* 362, 761-772.
- \* D'Esposito, M., Postle, B.R., Ballard, D., & Lease, J. 1999. Maintenance and manipulation of information held in working memory: an event-related fMRI study. *Brain and Cognition* 41, 66-86.
- \* Dressler, W.U. 2000. Naturalness. In Booij, G., Lehmann C., Mugdan J. (Eds.), Morphologie/ Morphology I, 288-296. Berlin, Mouton de Gruyter.

- \* Elman, J.L. 1995. Language as a dynamical system. In Port R.F., Van Gelder T. (Eds.) Mind as motion: Explorations in the dynamics of cognition. Cambridge. MA. MIT Press. 496-518.
- \* Elman, J. L. 2004, An Alternative view of the Mental Lexicon. Trends of Cognitive Science 8 (7), 301-306.
- \* Ferro M. Pezzulo.G. & Pirrelli.V. 2010. Morphology. Memory and the Mental Lexicon. In Pirrelli V. (Ed.), Lingue e Linguaggio IX(2) Interdisciplinary aspects to understanding word processing and storage 199-238. Bologna, Il Mulino.
- \* Ferro M. Marzi. C. & Pirrelli. V. 2011. A Self-Organizing Model of Word Storage and Processing: Implications for Morphology Learning. In Lingue e Linguaggio vol. X(2) 209 226. Bologna, il Mulino.
- \* Finkel. R. & Stump. G.T. 2007. Principal parts and morphological typology. *Morphology* 17:39-75.
- \* Ford. M.A. Marslen-Wilson. W.D. & Davis. M.H. 2003. Morphology and frequency: Contrasting methodologies. In Baayen R.H. Schreuder R. (Eds.). Morphological structure in language processing. Berlin: Mouton de Gruyter. 89-124.
- \* Friederici, A.D. 2012. The cortical language circuit: from auditory perception to sentence comprehension. *Trends in Cognitive Sciences* 16.5. 262-268. doi:10.1016/j.tics.2012.04.001
- \* Frost. R. Forster. K.J. & Deutsch. A. 1997. What can we learn from the morphology of Hebrew? A masked-priming investigation of morphological representation. Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition 23, 829-856.
- \* Gathercole, S.E. & Baddeley, A.D. 1989. Evaluation of the role of phonological STM in the development of vocabulary in children: A

- longitudinal study. Journal of memory and language 28(2), 200-213.
- \* Gathercole. S.E. Willis, C. Emslie, H. & Baddeley, A.D. 1991. The influence of syllables and wordlikeness on children's repetition of nonwords. Applied Psycholinguistics 12, 349-367.
- \* Gathercole. S.E. Hitch. G.J. Service. E.S. & Martin. A.J. 1997.

  Phonological shortterm memory and new word learning in children.

  Developmental Psychology, 33, 966-979.
- \* Hay. J.B. 2001. Lexical frequency in morphology: is everything relative? Lunguistics 39.1041-1070.
- \* Hay, J.B. & Baayen, R.H. 2002. Parsing and Productivity. In Booij, G. van Marle J. (Eds.). Yearbook of Morphology 2001. Kluwer Academic Publishers. 203-235.
- \* Hebb. D. 1949. The Organization of Behavior. New York, Wiley.
- \* Hay. J.B. & Baayen. R.H. 2005. Shifting paradigms: gradient structure in A Neuro-Computational Approach to Understanding the Mental Lexicon 531morphology. Trends in Cognitive Sciences 9 (7). 342-348.
- \* Henson. R. 1998. Short-term memory for serial order: The start-end model. Cognitive psychology 36.2, 73-137.
- \* Hickok. G. Buchsbaum. B. Humphries. C. & Muftuler. T. 2003. Auditory-motor interaction revealed by fMRI: speech, music, and working memory in area Spt. *Journal of Cognitive Neuroscience* 15, 673-682.
- \* Hickok. G. & Poeppel. D. 2004. Dorsal and ventral streams: a framework for understanding aspects of the functional anatomy of language. Cognition 92(1).67-99.
- \* Houghton. G. 1990. The problem of serial order: A neural network model sequence learning and recall. In Dale R. Mellish C. & Zock M. (Eds.), Current research in natural language generation. London, Academic Press, 287-319.

- \* Hulme. C. Maughan. S. & Brown. G.D.A. 1991. Memory for familiar and unfamiliar words: evidence for a long-term memory contribution to short-term span. *Journal of Memory and Language* 30, 685-701.
- \* Hulme. C. Roodenrys. S. Schweickert. R. Brown. G.D. Martin. S. & Stuart. G. 1997. Word frequency effects on short-term memory tasks: Evidence for a redintegration process in immediate serial recall. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition* 23(5), 1217.
- \* Kimberg. D.Y. D'Esposito. M. & Farah. M.J. 1997. Cognitive functions in the prefrontal cortex-working memory and executive control. Current Directions in Psychological Science 6, 185-192.
- \* Labelle. M. & Morris. L. 2011. The acquisition of a verbal paradigm: Verb Morphology in French L1 children. Prépublication. (Montréal, Québec. Canada. UQAM. département de linguistique).
- \* Levelt. W.J. & Wheeldon. L. 1994. Do speakers have access to a mental syllabary?. Cognition 50 (1), 239-269.
- \* Levelt. W.J. Roelofs. A. & Meyer. A.S. 1999. A theory of lexical access in speech production. Behavioral and Brain Sciences 22, 1-38.
- \* Li.P. 2009. Lexical Organization and Competition in First and Second Languages: Computational and Neural Mechanism. Cognitive Science 33, 629-664.
- \* Li. P. Zhao. X. & MacWhinney.B. 2007. Dynamic Self-Organization and Early Lexical Development in Children. Cognitive Science 31, 581-612.
- \* Libben. G. 2005. Everything is psycholinguistics: Material and methodological considerations in the study of compound processing. Canadian Journal of Linguistics 50, 267-283.
- \* Libben. G. 2010. Compound words, semantic transparency, and

- morphological transcendence. In Olsen S.(Ed.), New impulses in word formation, Linguistische Berichte, Sonderheft 17, 317-330. Hamburg, Buske.
- Lieber. R. 1980. On the organization of the lexicon. PhD thesis. Cambridge, MIT. 532 Claudia Marzi and Vito Pirrelli
- Luce. P. & Pisoni. D. 1998. Recognizing Spoken Words: The Neighborhood Activation Model. Ear and hearing 19(1), 1-36.
- Lüdeling. A. & de Jong. N.H. 2002. German particle verbs and word-formation. In Dehé, N., Jackendoff R., McIntyre A., Urban S. (Eds.), Verb-particle explorations. Berlin: Mouton de Gruyter. 315-333.
- \* Ma.W.J. Husain. M. & Bays. P.M. 2014. Changing concepts of working memory. *Nature neuroscience* 17(3), 347-356.
- \* Marantz. A. 2013. No escape from morphemes in morphological processing. Language and Cognitive Processes 28(7), 905-916.
- \* Marslen-Wilson, W. 1987. Functional parallelism in spoken word recognition. Cognition 25, 71-102.
- \* Marzi. C. Ferro. M. & Pirrelli. V. 2012. Word alignment and paradigm induction. In Marzi C., Pirrelli V. (Eds.) Lingue e Linguaggio XI (2). 251 274. Bologna, Il Mulino.
- \* Marzi. C. Ferro. M. & Pirrelli. V. 2014. Morphological structure through lexical parsability. Lingue e Linguaggio XIII (2), 263-290.
- Marzi. C. Ferro. M. & Pirrelli. V. 2015. Lexical emergentism and the "frequency" by- regularity interaction. In Pirrelli V. Marzi C. Ferro M. (Eds.). Word Structure and Word Usage. Proceedings of the NetWordS Final Conference. Pisa, March 30-April 1, 2015, 37-41.
- Matthews. P.H. 1991. Morphology (2nd edition). Cambridge. Cambridge University Press.

- Mayor. J. & Plunkett K. 2010. A neuro-computational account of taxonomic responding and fast mapping in early word learning. Psychological Review 117(1), 1-31.
- McClelland, J.L. & Elman J. 1986. The TRACE model of speech perception. Cognitive Psychology 18, 1-86.
- \* MacWhinney. B. 2004. A unified model of language acquisition. In Kroll J., De Groot A. (Eds.), Handbook of bilingualism: Psycholinguistic approaches. Oxford, Oxford University Press.
- \* Milin. P. Durdevic. D.F. & del Prado Martín. F.M. 2009. The simultaneous effects of inflectional paradigms and classes on lexical recognition: Evidence from Serbian. *Journal of Memory and Language* 60(1), 50-64.
- \* Miller. G.A. 1956. The magical number seven, plus or minus two: Some limits on our capacity for processing information. *Psychological Review* 63(2), 81-97.
- \* Moscoso del Prado Martín. F. Bertram. R. Häikiä. T. Schreuder. R. & Baayen. H. 2004. Morphological Family Size in a Morphologically Rich Language: The Case of Finnish Compared With Dutch and Hebrew. Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory and Cognition 30(6) 1271-1278.
- \* Norris. D. 1994. Shortlist: A connectionist model of continuous speech recognition. A Neuro-Computational Approach to Understanding the Mental Lexicon 533 Cognition 52, 189-234.
- Norris. D. 2005. How do computational models help us build better theories? In Cutler, A. (Ed.), Twenty-First Century Psycholinguistics: Four Cornerstones. Mahwah, NJ, Lawrence Erlbaum. 331-346.
- \* Orsolini. M. & Marslen-Wilson. W. 1997. Universals in morphological

- representation: Evidence from Italian. Language and Cognitive Processes 121-47.
- \* Orsolini. M. Fanari. R. & Bowles. H. 1998. Acquiring regular and irregular inflections in a language with verb classes. Language and cognitive processes 13(4): 425-464.
- Papagno. C. Valentine. T. & Baddeley. A.D. 1991. Phonological short-term memory and foreign-language vocabulary learning. *Journal of Memory and Language* 30, 331-347.
- \* Pinker. S. & Ullman, M.T. 2002. The past and future of the past tense. Trends in Cognitive Science 6, 456-463.
- \* Pirrelli. V. 2007. Psycho-computational issues in Morphology Learning and Processing: an Overture. Lingue e Linguaggio VI (2), 131-138.
- Pirrelli. V. & Battista. M. 2000. The paradigmatic dimension of stem allomorphy in Italian verb inflection. *Italian Journal of Linguistics* 12 (2), 307 380.
- \* Pirrelli.V. Marzi. C. & Ferro. M. 2014. Two-dimensional Word likeness Effects in Lexical Organisation. In: Basili R., Lenci A., Magnini B. (Eds.) Proceedings of the First Italian Conference on Computational Linguistic, December 9-11, 2014. 301-305, Pisa: Pisa University Press.
- \* Pitt. M.A. & McQueen. J.M. 1998. Is compensation for coarticulation mediated by the lexicon? *Journal of Memory and Language* 39(3), 347-370.
- \* Post. B. Marslen-Wilson. W. Randall, B. & Tyler. L.K. 2008. The processing of English regular inflections: Phonological cues to morphological structure. Cognition 109, 1-17.
- \* Price. C.J. 2000. Functional images studies on aphasia. In J. Mazziotta, A. Toga, R. Frackowiak (Eds.) Brain mapping: the disorders. 181-200. San Diego: Academic Press.

- \* Pulvermüller. F. & Garagnani. M. 2014. From sensorimotor learning to memory cells in prefrontal association cortex: A neuorcomputational study of disembodiment. Cortex 57, 1-21.
- \* Rastle. K. Davis. M.H. & New, B. 2004. The broth in my brother's brothel: Morpho-orthographic segmentation in visual word recognition.

  Psychonomic Bulletin and Review 11(6), 1090-1098.
- \* Rumelhart. D. & McClelland J. 1986. On learning the past tense of English verbs. In Rumelhart. D.E., McClelland J. (Eds.). Parallel distributed processing. Explanations in the microstructure of cognition. The MIT Press. 216-271.
- \* Sadock. J. M. 1991. Autolexical syntax: A theory of parallel grammatical representations. University of Chicago Press.
- \* Saur.D. Kreher. B. W. Schnell. S. Kuemmerer. D. Kellmeyer. P. Vry. M. S. Umarova. R. Musso.M. Glauche, V. Abel. S. Huber. W. Rijntjes. M. Hennig. J. & Weiller. C. 2008. Ventral and dorsal pathways for language. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 105, 18035-18040.
- \* Seidenberg. M.S. & MacDonald. M.C. 1999. A probabilistic constraints approach to language acquisition and processing. *Cognitive Science* 23(4), 569-588.
- \* Selkirk. E. 1984. Phonolgy and Syntax. The MIT Press.
- \* Shalom. D.B. & Poeppel. D. 2008. Functional Anatomic Models of Language: Assembling the Pieces. The Neuroscientist 14, 119-127.
- \* Sibley, D.E. Kello.C.T. Plaut, D. & Elman, J.L. 2008. Large-Scale Modeling of Wordform Learning and Representation. Cognitive Science 32,741-754.
- \* Stemberger, J.P. & Middleton Setchell, C. 2003. Vowel dominance and

- morphological processing. Language and Cognitive Processes 18(4): 369-404.
- \* Tabak. W. Schreuder, R. & Bnayen, R.H. 2005. Lexical statistics and lexical processing: semantic density, information complexity, sex and irregularity in Dutch. In Reis, M. Kepser S. (Eds.). Linguistic Evidence. Berlin, Mouton de Gruyter, 529-555.
- \* Taft. M. 1979. Recognition of affixed words and the word frequency effect. Memory and Cognition 7, 263-272.
- \* Ullman, M.T. 2004. Contributions of memory circuits to language: the declarative/ procedural model. *Cognition* 92, 231-270.
- \* Vitevich. M. 2002. Naturalistic and experimental analyses of word frequency and neighbourhood density effects in slips of the ear. Language and Speech 45(4), 407-434.
- \* Vitevitch. M.S. Luce. P.A. Charles-Luce. J. & Kemmerer. D. 1997.
  Phonotactics and syllable stress: Implications for the processing of spoken nonsense words. Language and speech 40(1), 47-62.
- \* Vitevitch. M.S. & Luce. P.A. 1998. When words compete: levels of processing in perception of spoken words. *Psychological Science* 9, 325-329.
- \* Wagner. A.D. 1999. Working memory contributions to human learning and remembering. *Neuron* 22, 19-22.
- \* Westermann, G. & Miranda, R.E. 2004. A new model of sensormotor coupling in the development of speech. *Brain and language* 89(2), 393-400.
- \* Wilson, M. 2001. The case of sensorimotor coding in working memory.

  Psychonomic Bulletin and Review 8(1), 44-57

# فهرس المسطلحات

#### $\overline{A}$

Ability	مهارة
abstract location marker	واسم المحل المجرد
access efficiency	غالبة النفاذ
access files	ملفات النفاذ
Accessibility	التفاذ
Acoustic	يعمد
act of production	فعل الإنتاج
activation pattern	طراز التفعيل
activation transfer	محول التفعيل
activation transmission	نقل التقعيل
Active	فعال
ad hoc	عرضي
Adaptive	- تكيف <i>ى</i>
adaptive Hebbian synchronization	- النزامن الهيبي التكيفي
adaptive memory	الذاكرة التكيفية
Address	عنوان
Adjacent	متجاور
Adjustment	تصويب
affective	تأثيري
Affixes	لواصق
algorithmic model	۔ تموذج خوارزم <i>ي</i>
Amalgam	ملفية
anagrams	جناسات
analogical reasoning.	تعليل تماثلي
	£

analogous mechanisms آليات المأثلة Analogy مماثلة Anatomic تشريحي angular gyrus التلفيف الزاوى angular region المنطقة الزاوية anterior temporal cortex القشرة الصدغية الأمامية anterior temporal cortex القشرة الصدغية الخافية Antonyms أضداد aphasia Model نموذج الحبسة aphasic research البحث حول الحبسة approximate equivalent المعادل التقريبي Architecture معمارية Area مجال argument / thematic role دور الموضوع/ المحوري argument structure البئية الموضوعية Articulation articulation rate معدل النطق Articulators أعضاء النطق استجابة نطفية articulatory response متوالية نطقية articulatory sequence الشبكات العصبية الأصطناعية artificial neural networks اختيارات التجميع association tests تجميعي associative ترابطات تجميبية associative connections روابط تجميعية associative links شبكة تجميعية associative network نموذج الذاكرة التجميعية associative-memory model

كرية ذرية atomic globule atrophy attributes atypical صورة سمعية auditory image دخل سمعی auditory input تمثيل الكلمة السمعي auditory word representation دوائر سمعية حركية auditory-motor circuits التركيب المعجمى الذاتي autolexical Syntax آلية تفعيل الانتشار التلقائي automatic spreading activation mechanism automatized مؤتمت النموذج المستقل للنفاذ المعجمي autonomous model of lexical access نموذج البحث المستقل autonomous search model البايزي bayesian أفضل وحدة مطابقة best Matching Unit bidirectional نتائى الاتجام الفص الصدغي الأعلى الثنائي الجانب bilateral superior temporal gyrus bilateral ventro-lateral prefrontal المناطق الأمامية البطنية - الأحادية regions ذات الجانبين bilingual interactive model النموذج التفاعلي المزدوج - اللغة bilingual mental lexicon المعجم الذهنى المزدوج اللغة bilingualism الازدواج اللغوى binary membership العضوية الثنائية binary structure بنية ثنائية blended ملتحم bottom-up view منظور تصاعدي

bound morpheme	مورفيم مريوط
box-and-arrow	علبة– و– سهم
brain connectivity	ترابطية الدماغ
brain damage episodes	حلقات تلف الدماغ
brain metaphor	استعارة الدماغ
brain system	نسق الدماغ
broca's aphasia	حبسة يروكا
buffer	رد موازن
buffer area	مجال موازن
bundles of neurons	حزم عصبية
capacity limitations	حدود الاستنعاب
cardinality	تعداد
cascaded model	النموذج الانسيابي
categorisation	موفلة
category boundaries	فواصل المقولة
cell assemblies	تجمعات خلوية
cell Filling Problem	مشكل ملء الخلية
central calculation components	مكونات حسابية مركزية
central system.	النسق المركزي
characteristics	مميزات
chunk integration	تكامل الجزء
chunking	تجزيء
chunks	أجزاء
circuitry	دارة
cloze tests	اختبارات ملء الفراغ
co-activate	مفعل– تشاركيا
co-activation	تفعيل تشاركي

<sub>ترم</sub>يز دلالي دارج coarse semantic coding coda code أنسقة ترميزية coding systems cognition مراقبة معرفية cognitive control الاقتصاد العرفي cognitive economy الاختراق المعرضي cognitive penetration علم النفس المعرفي cognitive psychology النسق المرفي cognitive system نموذج الكتيبة cohort model co-hyponyms أسم التوع collective representation تمثيل جماعي Collocation ټرمىيف combinatorial properties سمات تأليفية competent speaker متكلم فادر competitive queuing مصفوفة تتافسية complement patterns طرازات فضلة complex system نسق مرکب complex words كلمات مركية component مكون component model componential Approach تموذج المكون componential analysis القارية الكونية compositional التحليل المكوني computational correlates تراكبية computational linguistics تعالقات حاسويية اللسانيات الحامبوبية

computational model WEAVER	النموذج الحاصوبي ويفر
Computations	حوسبات
computer simulations	تقييسات حاسوبية
Concatenation	<u> </u>
concept consistency	ے تجانس المفہوم
concept structure	بنية المفهوم
Conceptual	تصوري
information conceptual	معلومة تصورية
conceptual data	معطيات تصورية
conceptual elements	ء عناصر تصورية
conceptual focusing	تبئير تصوري
conceptual system	ئسق تصوری
Conceptualisator	مكون التصور
Conceptualizations	المفهمات
conceptually driven	موجه- تصوريا
concurrent activation	تقعيل متزامن
concurrent information	معلومات متزامنة
Conditioning	إشراطي
Configuration	تشكل
Confusability	تشويش
Confusion	خلط
Congruent	مذلنته
Conjunctive	وصلي
connected graph	مخطاط مترابط
Connectionism	الترابطية
connections Hebbian	ترابطات هيبية
Connotations	مضامين

29 marchanes	مهرفيمات مكونة
constituent morphemes	علمات مكونة
constituent words	مورفیمات مکونة <sub>کلما</sub> ت مکونة مکونات
Constituents	معود- الإعراب التصادفي المقيد
constraint based stochastic parsing	·
Context	سپاق
context dependency	تبعية سياقية
context dependent	تابع للسياق
context dependent meaning.	معنى تابع للسياق
context-driven	موجه سياقيا
contextual clues	يرائن سياقية
Continuations	حابئات
contrastive analysis hypothesis	فرضية التحليل التقابلي
contrastive description	وصف تقابلي
controlled articulatory rehearsal	ترديد النطق المراقب
Conversation	محاورة
co-occurring	متوارد
Coordinates	معطوفات
Coordination	العطف
co-organisation	تنظيم تشاركي
Core	مرکز
core meaning	معنى مركزي
correlational learning	تعلم تعالقى
Correlation	تعالق
Corresponding	متطابق
cortical topography	طبوغرافيا قشرية
cover term	حد معیط
cross referenced	عبر احال

cross-lexical connectivity	ٹرابط عبر – مع <i>جمي</i>
Crossmodal	عبر-صيفي
cross-reference	عبر- إحالة
data-driven	موجه بالمطيات
decision-making	صنع القرار
declarative memory	الذاكرة الخبرية
decompositional Hypothesis	الفرضية التفكيكية
defining feature	خاصية محددة
definitional information	معلومة تعريفية
derivational	استقاقي
derivational endings	خواتم مشتقة
derivatives	شاقتشم
descriptive devices	أدوات وصنفية
design	تصميم
detectors	کاش <i>ف</i> ات
deterministic	تحديدي
dialogue	حوار
dictionary-like	شبيه- القاموس
differential	تفاضلي
diffusion model	تموذج النشر
diffusion Tensor Magnetic Resonance	ائتشار موتر الرئين المفناطيسي
directionality of access	اتجاهية النفاذ
discrepancy	تباین
distractor	مشوش
distributed conceptual feature model	نموذج الخاصية التصورية الموزعة
distributed connectionism	الترابطية الموزعة
distributed Developmental Model of	النموذج التوزيعي المتنامي للتعرف

على الكلمة التسمية Word Naming وحدة وظيفية موزعة distributed functional unit اللكات الخاصة بالنطاق domain specific faculties خصوصية النطاق domain specificity مقدرة النطاق العامة domain-general capability تجزيء مخصص- النطاق domain-specific chunking Dorsal الناطق الأمامية الظهرية الجانبية dorsolateral prefrontal regions النفكيك الثنائي double dissociation تنظيم المسار الثنائي dual pathway organization النموذج الانسيابي ذو المسار الثنائي model cascaded dual-route الانقلاب الدينامي dynamic reversal نظرية الأنسقة الدينامية dynamic Systems Theory البنية الدينامية dynamical structure آثار الاختراق المعرفي effects of cognitive penetration أثر حجم التجاور effect of neighboorhood size الإجراءات - الفرعية الأولية elementary sub-processes emotional content محتوى انفعالي **Empirical** الاختباري Encapsulated معلب Encoded مرمز encyclopaedic knowledge العارف الموسوعية entrenched sound sequences المتواليات الصوتية المتجذرة Entries مداخل episodic- memory الذاكرة المرحلية Essentialism الماهوية event knowledge المرفة الحدثية

Excitatory	محفز
executive attention	ائتباه إنجازي
expense of retrieval	تكلفة الاسترجاع
Experimental	تجريبي
Experiments	تجريبات
explanatory Combinatorial Dictionary	القاموس التفسيري التأليفي
Exponent	عارض
linear expression	التعبير الخطي
external stimuli	حوافز خارجية
facilitating effect	أثر تيسيري
facilitation	تيسير
Facts	الوقائع
friends false morphological	مصاحبات مورفولوجية خاطئة
familiarity effect	أثر الاعتيادية
family frequency	تواتر أسري
family resemblance	تشابه أسري
family-based facilitation/ inhibition	التسهيل/ الكبح المؤسسان- أسريا
feature level	مستوى الخاصية
feature semantics	دلاليات الخاصية
filtering	ترشيح
Fire	إطلاق
Fixed	ثأبت
Fluency	سلاسة
fluent	سلس
fluent restoration	استعادة سلسية
form lexicon	معجم الصورة
form retrieval	استرجاع الصبورة

	مجري صوري
formal processor	اطراد صوري
formal redundancy	حدود صورية
formal terms	سب الاستحضار المؤسس على – الصورة
form-based priming	مكون الصياغة
Formulator	مدون التجميع الحر اختبارات التجميع الحر
free association tests	المقبارات السبسي المعر
free morphemes	مورفيمات حرة
frequency	تواتر
frequency effect.	أثر التواتر
frequency-dependent	خاصع- للتواتر
frontal cortex anterior	القشرة الجبهية الأمامية
full Listing Hypothesis	فرضية القائمة الكاملة
functional unit	وحدة وظيفية
Functioning	وظيفية
Fuzzy	مهنه
fuzzy edges	حواف مبهمة
Ganglia	العُقد
Gaussian function	الوظيفة الغوسية
Gaussian spreading	
general-purpose access	الانتشار الغاوسي
geometrical-optical illusions	النفاذ العام المستهدف
goal-directed	الأوهام البصرية- الهندسية
Goodness-of-fit criteria	موجه بهدف
Graded	معيار دقة المطابقة
grammatical endings	متدرج
Graphematic	الخواتم النحوية
Graphics	كتابي
	مكتوبات

Grid شابكة Hardwired مكابل Hidden hierarchical layers تتضيدات سلمية hierarchical models نماذج سلمية hierarchical network model نموذج الشبكة السلمي hierarchical structure بنية سلمية Hierarchy سلمية high-dimensional state space حيز الحالة العالي البعد higher levels مستويات عليا high-frequency words كلمات عائية - التواتر highly entropic ارتداد عالي Holism المذهب الشمولي Hybrid متمازج Hypernym اللفظ الأعم Hyperonym اسم الجنس Hyponym اللفظ الشامل Idioms مسكوكات Idiosyncratic فرادي *Imageability* التصويرية implementation تتفيذ منفذ Implemented incoming information معلومة وافدة إجراء تزايدي incremental process التصوير العصبي المستقل independent neuroimaging نماذج النفاذ غير المباشر indirect access model

كلمات فردية

individual words

Inferior Parietal Lobe	الغص الجداري السفلي
cortices inferior temporal	القشرات الصدغية السفلى
	لامتناهي
Infinite	ہے۔ فعل غیر منته
infinitive verb	مىرفي
Inflected	
Inflection	معرفة انموذجات صعرفية
inflectional paradigms	
inflectional suffixes	لواصق صرفية
information encapsulation	تعليب المعلومات
information processor	مجري معلومات
informational encapsulation	النمسب المعلوماتي
informationally encapsulated	معلبة معلوماتيا
Inhibition	ما الله الله الله الله الله الله الله ال
Inhibitory	طيئم
inhibitory control model	نموذح المراقبة المثبطة (ت م)
Innateness	فطرة
Inner	باطني
înput	دخل
input layer	تنضيد الدخل
input stream	تيار الدخل
input system	نسق الدخل
Integrated Activation Pattern	طراز التفعيل المتكامل
Integration	تکامل
integration stage	مرحلة التكامل
integrative layer	تنضيد تكاملي
Integrator	ي- سيني مكمال
intention of speaking	قمىد تكلمي
	ـــــــــــي

Interactive Activation Model	تموذج التفعيل التفاعلي
Interactivity	تفاعلية
inter-chunk transition	الانتقال بين- الأجزاء
Interconnected	مترابط بينيا
Interconnection	الترابط البيني
Interdependence	تبعية متبادلة
Interface	وجاه
interface structure	بنية وجاهية
interference phenomenon	ظاهرة التداخل
interlanguage competition	منافسة لفوية داخلية
interlexical excitation	تحفيز معجمي داخلي
Internalised	مُدخل
Interpersonal	تشارک <i>ي</i>
interview situation	الوضع التحاوري
intracranial electrophysiology	الفيسيولوجيا الكهربية داخل الجمجمة
intramodular processing	أجرأة داخل القائب
generalization intra-paradigmatic	التعميم الجدولي الداخلي
intrinsic	ضمني
Invalidity	عدم صحة
invalidity typicality effect	عدم صحة أثر النمطية
language non selective lexical access	النفاذ المعجمي غير الانتقائي للغة
language processing	الأجرأة اللغوية
language selective lexical access	النفاذ المعجمي الانتقائي للغة
language user	مستعمل اللغة
language-aspecific processing	الأجرأة الدنيا غير المتخصصة -لغويا
language-specific models	نماذج خاصة– باللغة
Lapsus	فلتات لسان

larger units Layers خوارزمية تعليمية learning algorithm إجراءات التعلم learning processes الناطق الجبهية اليسري lest frontal regions تطور الجانب الأيسر left lateralized القص الصدغى الأيسر left temporal lobe اللمة Lemma انتقاء اللمة lemma selection ثمديد وقت التعرف lengthening of the recognition time أقل ريضية less peripheral مسئوي الحرف letter level لكسيم Lexeme نفاذ معجمي lexical access اكتساب معجمي lexical acquisition lexical association تجميع معجمي lexical candidates مرشحات معجمية lexical competence قدرة معجمية lexical decision قرار معجمي lexical decomposition تفكيك معجمي lexical deficit قصور معجمى lexical encoding model نموذج الترميز المعجمي lexical entrenchment تجذر معجمي lexical entries مداخل المجمية lexical exponent عارض معجمي Grammar Lexical Functional النحو المعجمى الوظيفي lexical item

زمرة معجمية

lexical memory الذاكرة المعجمية lexical pointer مشير معجمي lexical specificity خصوصية معجمية lexical store مخزون معجمي lexical unit وحدة معجمية Lexicalism المجمة Lexicality المحمة limbic system النسق الحوفي expression linear التعبير الخطى linguistic unit وحدة لغوية linguistic violations خروقات لغوية Link رابط meaning literal مىنى حرفي محلي Local الترابطية الحلية localist connectionism إحلال Localization Location محل تموذج مولد الكلمة logogen Model نسق مولد الكلمة logogen system الذاكرة اليعيدة المدي long-serm memory كلمات منخفضة التواتر low-frequency words الذاكرة الدنيا low-level memory مبادئ المستوى الأدنى low-level principles سوء استعمال اللفظ Malapropisms خلل وظيفي Malfunctions خريطة الذاكرة map of the memory Mapping تخريط

masked priming	استحضار مقنع
master file	اللف الرئيس
master Jue master lexicon	العجم الرئيس
	مطابقة
Matched	اثر مككورك
McGurk effect	•
Meaning	ينك
Memorization	لفقه
memory for time series	ذاكرة السلسلات الزمنية
memory slots	ثفرات الذاكرة
mental grammar	النحو الذهني
mental lexicon	المجم الذهني
mental operations	عمليات ذهنية
mental phenomena	الظامرة الذهنية
mental states	الحالات الذمنية
mental syllabary	مقطعية ذهنية
micro-functions	وظائف صغرى
mnemonic function	وظيفة تذكيرية
Modalities	صيغ
modality-neutral	معايد – قالبيا
modality-specific input stimuli	حوافز دخل مخصص- صيغيا
modality-specific levels	الستويات الصيفية - المخصصة
Modeling	نمنجة
models of word recognition	نماذج التعرف على الكلمات
modular models	النماذج القالبية
Modularity	القالبية
modularity hypothesis	فرضية القالبية
modularity of mind	قالبية الذهن

modularity theory نظرية القالبية Module قالب Monolingual أحادى اللفة Monosyllabic أحادية- المقطع Morphemes مورفيمات morphemic organization تنظيم مورفيمي morphemically-governed محكوم مورفيميا morphological competence قدرة مورفولوجية morphological formatives مكونات مورفولوجية morphological processor مجري مورفولوجي morpho-phonological forms صور مورفوفونولوجية Morphs مورفات اللغة الأم mother language أفعال محركة motor actions وسائط محركة motor parameters برامج محركة motor programs تمثيل الكلمات المحركة motor word representation تخريطات من المحرك إلى- السمعي motor-to-auditory mappings مفهوم متعدد الأوجه multifaceted concept منظور المعاجم المتعددة multiple lexicons view النماذج متعددة الخطوات multi-step models تسمية Naming اللغة الفطرية native language المتكلم الفطري native speaker مرادفات قريبة near-synonyms أثر حجم الأسرة المجاورة neighbour family size effect مولّدات Neology

الترابط الشبكي network connectivity neural circuits النماذج الحاسوبية العصبية neuro- computational models تشريحي عصبي neuro-anatomical الركيزة المعرفية–العصبية neuro-cognitive substrate القيود الوظيفية- العصبية neuro-functional constraints الدراسات التصويرية العصسة neuroimaging studies الاضطرابات العصبية neurological disorders مثبتة عصبيا neurologically hardwired علم الأعصاب Neurology طرازات تفعيل الخلايا العصبية neuron activation patterns عنافيد الخلايا عصبية neuron clusters وحدات شبيهة - بالخلايا العصبية neuron-like units القسيولوجي-العصبي neuro-physiological فبسيو عصبيا Neurophysiologically علم الأعصبات Neuroscience الكتافة الاحتمالية ن- غرام N - gram probability density Nodes عجر noisy representation تمثيل مشوش لا- معجم no-lexicon no-lexicon view منظور اللا- معجم Nonaphasic اللاحبسي non-compositional غير تأليفي non-derivational غير- اشتقاقي non-language-specific models تعاذج غير- خاصة باللفة non-literal غير حرفي non-modular غير- قالبي

المعجم غير الهدف
مدركات غير لفظية
ر لا- كلمات
لا- صرفة
تمثيلات الموضوع
إطلاق إجباري
ورود
رود نموذج المستوى - الواحد
أجرأة موازية ذات مرحلة واحدة
توازي أحادي
دراسات الأجرأة الرقمية
كلمات محاكية
مطالع
الكليات المطورة تكوينيا
انفتاح على اللانهاية
معمول
عامل
أضداد
القاموس العادي
مبادئ تتظيمية
منظم
' حسي- شفوي
متعامد
إملائي
عجر إملائية غير القياسية
ليكسيمات إملائية
إملاء

	مهلی
Orthotactic	نيق مولد الكلمة الخرج
output logogen system	ينشل- الخرج
output- representation	خرج ضحل خرج ضحل
outputs shallow	
paradigm	اتموذج
Paradigmatic	چدولي محمد د ا ت
paradigmatic relation	علاقة جدولية
parallel access	تفاذ مواز
parallel distributed processing	الأجرأة المتوازية الموزعة
parallel processing units	وحدات الأجرأة المتوازية
Parsimony	جهد أدنى
Parsing	إعراب
passive word store	مخزون كلمات سلبي
past-tense forms	صور الزمن الماضي
path mapping	مسار تخريطي
pathological universals	كليات مرضية
Pattern	طراز
pattern-associator memory	طراز الذاكرة- الجامعة
Patterning	تطريز
Perceived	مدرك
perceived stimulus	حافز مدرك
Perception	الإدراك
Perceptrons	مدركات
perceptual functions	الوظائف الإدراكية
perceptual processing	الأجراة الإدراكية
perceptual salience	بروز إدراكي
perceptual structure	بنية إدراكية

Peripheral ريضي peripheral encoding ترميز ريضى Perisylvian يسلقى perisylvian cortices فشرات بسلفية phonetic encoding ترميز صوتي phonetic plan مخطط صوتي phonological - syllable nodes عجر فونولوجية – مقطعية phonological encoding ترميز فونولوجي phonological lexemes ليكسيمات فونولوجية phonological loop hypothesis فرضية الحلقة الفونولوجية phonological neighbouroor مجاور فوتولوجي phonologically governed خاضع للتحكم الفونولوجي phonology orthography mapping تخريط فونولوجي إملائي صواتي Phonotactic تسمية اللوحة picture naming مهام تسمية الصورة picture naming tasks مؤشر **Pointer** متعدد المورفيمات **Polymorphemic** متعدد المعانى Polyssemic مصوتات pops حزام خلفي posterior cingulated عجرة ما بعد - مشبكية post-synaptic node مسلمات Postulates. امكانات Potentials. انتقاء - قبلي pre - selection النموذج قبل- الترابطي pre-connectionist model Precuneus طلل

Prediction	توقع
prefix stripping	حذف السابقة
prefontal cortex	القشرة قبل- الجبهية
pre-synaptic neuron	الخلية العصبية ما قبل المشبكية
pre-synaptic node	عجرة ما قبل- مشبكية
pre-verbal message	ما قبل - كلامية
primary lexical access	النفاذ المعجمي الأولي
priming	استحضار
priming effect	اثر الاستحضار
primitive unit	وحدة اولية
printed dictionary	القاموس المطبوع
printed letters	حروف مطبوعة
problem-solving	حل المشكلات
procedural memory	الذاكرة الإجرائية
process of building a word	إجراء بناء كلمة
Processes	إجراءات
Processing	أجرأة
processing correlates	قرائن الأجرأة
processing operations	عمليات الأجرأة
processing units	وحدات الأجرأة
processing-oriented	موجه -إجرائيا
Processor	
information processor	مجري
Properties	مجري معلومات
Prosodification	<b>سمات</b> المارين
prototype	الجعل التتغيمي
prototype theory	النمط الأولي
-	نظرية النمط الأولي

n-statunical	
Prototypical	نمطي أولي
prototypical members	المناصر النمطية الأولية
pseudo-derivatives	مشتقات زائفة
Pseudoprefix	سابقة زائفة
Pseudowords	كلمات زائفة
Psychocognitive	النفسي- المعرفي'
Psycholinguistics	السانيات النفسية
psychophysical	النفسى - الفيزيائي
Psychophysiological	النفسي-الفسيولوجي
reaction time	مدة الاستجابة
realistic distributions	التوزيعات الواقعية
Recall	استرجاع
Reception	استقبال
Receptive	مستقبل
Receptor	منقبل
recoding	إعادة الترميز
Recovery	استرداد
Recruitment	تجنيد
Recurrent	متكرر
reduced-redundancy	اطراد– مقلص
reduced-redundancy procedures	إجراءات تقليص الاطراد
reducing activation transmission	تقليص نقل التفعيل
redundancy-free	خال من الاطراد
regularities redundant distributional	القياسات التوزيعية المطردة
reference object	موضوع إحالي
Reflexively	انعكاسي
Regularity	فياسية

regularity interaction	تفاعل قياسي ضبط التفعيل
regulation of activation	
Rehearsal	ترديك
rehearsal mechanisms	آنيات الترديد
Reinstatement	إرجاع
repetition priming effect	تكرار أثرالاستحضار
repository of lexical items	مستودع الزمر المعجمية
response buffer	موازن الاستجابة
Resting	رابض
Resting threshold level	مستوى العتبة الرابضة
Resyllabification	إعادة مقطعية
retention	حقظه
	شیکی
retrieval	استرجاع
	،ستربــے آلیات عاکسة
reverberatory mechanisms	•
rhyme-monitoring	رصد- السجع
rhythmic structure	بنية إيقاعية
roots	جذور
routinized patterns	طرازات روتينية
rhythmic structure	بنية إيقاعية
Scan	مسيح
Schematic representation	تمثيل تخطيطي
Script	مزسوم
Segments	مقاطع
selection stage	مرحلة الانتقاء
selective recovery	استرداد انتقائي
selective specialization	تخصص انتقائي

خريطة نطقية – حركية ذاتية - التنظيم
خريطة سمعية ذاتية - التنظيم
الحقل الدلالي
" الخرف الدلالي
- الاقتصاد الدلالي
نموذج خاصية دلالية
الذاكرة الدلالية
عجرة دلالية
استحضار دلالي
أنموذج الاستحضار الدلالي
سمات دلالية
عجر الدلالة –القضوية
علاقات المنى
الوجاه الحسي المحرك
محرك- حسي
تخريط حسي- حركي
فضلة جملية
فحص الجملة
زمرة منفصلة
متوالية التفاعل
متواليات
معرفة تمبلسلية
الذاكرة التسلسلية
إدراك تسلسلي
أجرأة تسلسلية
نموذج البحث التسلسلي
نظرية نموذج المجموعة

shallow outputs	إخراج ضحلة
Shift	نةل
Shortlist Model	نموذج القائمة المختصرة
short-term activation	تفعيل قصير المدى
signals excitatory	إشارات محفزة
sign-based	مؤسس على العلامة
Similarity	سو تماثل
similarity neighbourhood	تجاور التماثل
simple recurrent networks	شبكات بسيطة متكررة
simulation	تقييس
simultaneous process	تهپیس إجراء متوافت
single lexicon view	<sub>أ</sub> جراء مسابح منظور المعجم الواحد
sign-based	منصور المعيم الواحد مؤسس على العلامة
Situation	
skewed distribution	الحال
	توزيع عشوائي
slips of the tongue	فلتات اللسان
small units	وحدات صغيرة
smaller parts_components	المكونات- الأجزاء الصغيرة
smallest meaningful elements	أصغر العناصر الدالة
somato-sensory	حسي جسدي
sound feedback	ارتجاع صوتي
sounding words	كلمات مصوتة
sound-meaning mapping	تخریط صوت- معنی
Space	فضاء
spatial coding model	نموذج الترميز الفضائي
special-purpose perceptual processors	مُجريات إدراكية ذات أهداف خاصة
Specified	مخصص
	1 January

speech model	
speech partner	نموذج الكلام
speech perception	شريك الكلام
speech shadowing	إدراك الكلام
•	تظليل الكلام
Spelling	تهجية
spelling consistency	التجانس الهجائي
spelling words	كلمات متهجات
spoken word processing	أجرأة الكلمة المنطوقة
spreading activation mechanism	آلية تفعيل الانتشار
starting location.	محل البدء
statistic generation	توليد إحصائي
Stem	جذع
stem alternation	جسے تناوب جذعی
stem regularity	قياسية الجذع
stem suppletion	استنفاد جذعى
step by step process	استنفاد جدعي إجراء خطوة تلو الخطوة
Stimuli	إجراء خطوه تقو المستود حافز
stimulus features	خاص خصائص محفزة
storage	
stored representation	تخزین تمثیل مخزّن
Stratified	
Stratified stress pattern	منضب
	الطراز النبري المنضد
stroop effect	آثر ستروب
structured complexity	تعقيد بنيوي
Stylistic	أسلوبي
Sublexical	معجمي أولي
sub-network	شبكة– فرعية

<b>T</b>	عجر تابعة
subordinate nodes	أخطاء الاستبدال
substitution errors	انسقة فرعية
Subsystems	التلفيف الصدغي العلوي
superior Temporal Gyrus	الملت
superordinate	
Superordination	التضمين
syllabary mental	مقطعية ذهنية
Syllabification	القطعة
Syllables	مقاطع
symbolic manipulation	ټمکم رمزي
symbolic paradigm	الأنموذج الرمزي
symbolic units	وحدات رمزية
Symbolism	الرمزية
Synapses	مشابك عصبية
synaptic connectivity	ترابط، مشبكي
synaptic junction	وصل مشبكي
Synchronization	الجعل التزامني
Synchronized	سكونى
Synonymy	ترادف
syntactic arguments	موضوعات تركيبية
syntactic features	خصائص تركيبية
syntactic information	معلومة تركيبية
Syntagmatic	مرکب <i>ی</i>
syntagmatic relation	•
Syntax	علاقة مركبية
system	التركيب
Systematic	نسق
	نسقيات

Talking التحدث target language اللغة المدف target word الكلمة الهدف targeted stimulus حافز مستهدف task-oriented موجه بمهمة taxonomic relations علاقات تصنيفية temporal cortex القشرة الصدغية temporal gyrus التلفيث الصدغى (TSOMs) Temporal Self خرائط التنظيم الذاتي المؤقت (خ ت ذ م) Organising-Maps temporo-parietal perisylvian الصدغي – الجداري البسلفي موتر الرئين المفناطيسي Tensor Magnetic Resonance threshold level مستوى العتبة time slice شريحة زمنية time-bound مربوط- زمنيا tip-of-the-tongue على طرف اللسان Token شارة token frequency تواتر الشارة دخل تتازلي top-down input top-down processing أحرأة تنازلية الأثر trace traditional dictionary القاموس التقليدي Training تدريب training dependence تبعية تدريبية جمل تدريبية training sentences نموذج قصور الانتقال Transition Deficit Model نموذج المستويين two-level model

BP A	أثر التمطية
Typicality effect	<sub>عدم صح</sub> ة أثر النمطية
invalidity Typicality effect	عدم صدة
theory typological	النظرية النمطية
unconsciousness	اللاوعي
uniform	موحد
unimodal	أحادي الصبغة
uniqueness point	نقطة أحادية
unitary logogen system	نسق مولد كلمة الموحد
unity of storage	وحدة التخزين
usage-based knowledge	المرفة المؤسسة -على- الاستعمال
Usage-based theory	نظرية الاستعمال القاعدي
Utterance	تلفظه
variability	تفاير
vector code	رمز موجه
vector input layer	ر و ر. تتضيد الدخل الموجه
ventral	بطنى
ventral lexicon	بسي المعجم البطني
working memory verbal	الذاكرة العاملة اللفظية
visual and action / encyclopedic	•
mapping	التخريط المرئي والعملي/ الموسوعي
visual word form area	5 f 15 % (ZN = N
visual word recognition	مجال صورة الكلمة المرئية
vocabulary	التعرف على الكلمة المرئية
vocabulary productive	مفردات
vocabulary receptive	مفردات منتجة
vocalization	لمفردات المستقبلة
voice perception	تصويت
	إدراك إصاتي

weight adjustment تصويب الوزن weighting ميزان weights الأوزان wernicke's model updated نموذج فيرنيك المحين wide distributed network شبكة التوزيع الواسع williams Syndrome تتاذر وليامس perception word إدراك الكلمة word association تجميع الكلمات word based مؤسس على الكلمة word categories مقولات الكلمات word groups مجموعات الكلمات word level مستوى الكلمة word likeness تشابه- الكلمة word memory ذاكرة الكلمات word primitives أوليات الكلمة word store مخزون الكلمات word-initial cohort كتيية -الكلمات الأولية word-monitoring رصير- الكلمات word-superiority تفوق الكلمة working memory الذاكرة العاملة written dictionary القاموس المكتوب written word recognition التعرف على الكلمة المكتوبة

## أسماء الأعلام

	اكرمان
Ackerman	
Adelman	ונאוי
Afialo	أهلالو
Astchison	آيشمن
Althaus	ألتوس
Alyunina	اليونين
Anderson	أشدرسمون
Aristote	ارسطو
Baayen	مابن
Baddeley	مادلي
Bailey	ميلي
Bakhtin	باختين
Bambini	ىمىنى
Barker	باركر
Bates	بايتس
Battista	يتبطا
Bayer	ىاير
Beeman	بيمان
Bender de Sousa	بندر دوسوسا
Biedermann	بدرمان
Bierwisch	فيرويش
Biran	بيران
Bittner	بتتر
Blevens	بلننز
Bloch	بلوك
	_

Bloomfield	بلومفيلد
Bogaards	بوغاردس
Bolinger	بولينجر
Bongaerts	بنكرتس
Bozic	بوزيك
Bresnan	بریز <b>نان</b>
Briggs	بريجز
Brown	برا <i>ون</i>
Bruke	بروك
Bullinaria	بوليناريا
Butterworth	بتروورث
Bybee	بايبي
Cairns	کرنز
Caramazza	كارامازا
Carr	کار
Carreiras	کاریرا <i>س</i>
Carroll	كارول
Carstairs	كرسطرن
Catani	كاتاني
Chang	- شانغ
Chialant	شيلانت
Chiarello	كياريلو
Chomsky	تشومسكي
Clahsen	كلاهسن
Clark	كلارك
Cleeremans	كيلرمان
Coady	کرداي

Collins  Colombo  Coltheart  Cook  Cornelissen  Costa  Cowan  Crawford	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Cook Cook Cornelissen Costa Cowan	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Cook Cook Cornelissen Costa Cowan	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Cook Cornelissen Costa Cowan	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Costa  Cowan	2 2 2 2 3
Costa دات المقدد المقد	2 2 2 3
Lowan	\$ \$
Crawford	ک ک
	ک
Culler	
Cutler	à
d'Aicais Flores لوريس د آرسيس	
D Esposito	د
ابروسكا	د
Dagenbach	د
اماسیو	د
Davis	
De Bot	
ي بوت ع بوت	
Deese Deese	
Dehaene ; j.	
Dell Dell	
ایل Desrochers	)
يروشي	<b>)</b>
اليكسترا Dilkina	h
الكيتا	ì
Ecke دیئر	j
إيك	
<u>ا</u> کلسون	

Eckerson [كرسن Ellis إليس Eiman إلمان Emmorey إموراي Fay فاي Fernandez فيرنانديز **Ferro** فيرو Fikker1 فكرت Finkel فيئكل Fitzpatrick فتزياتريك Aicais Flores d فلوريس دآبكيس Fodor فودور Ford فورد Forster فورستن Gall Franz Joseph جال فرانز جوزيف Frauenfelder فلونفلدر Friederici فردرسي Friedmann فريدمان Fromkin فرومكين Frost فروست Fuster فوستر غابرييل Gabriel کابریس-برکر Gabrys -Barker كامل Gahi Gainger كرانياني Garagnani

Garman

جرمان

	كارنمكي
Garnse)	جارود
Garrod	جاس
Gass	غدركول
Gathercole	غلدرك
Goldrick	غولان
Gollan	غومز
Gomez	غودمان
Goodman	غاو
Gow	غرازيانو
Graziano	غرين
Green	غريدنوس
Greidanus	
Griffin	غريفين
Hagoort	هكورت
Hahn	هاڻ 
Hall	هال
Halle	هائي
hamers	هامرس
Hamlaoui Salhi	حملاوي صالحي
Harley	هار <i>لي</i>
Harris	هاريس
Hartsuiker	هرتسویکر
Haverkor1	هفرکرت
Hay	های
Hazenberg	
Hebb	هزينبرچ
Henderson	هيب
	هندرسن

Heredia ميرينيا Hickok هيكوك Hillis ھيلس Houghton موكتون Huckin هوكين Hujbers هجبرز Hulme هولم Hulstijn هولستيجن Jackendoff جاكندوف Just جاست Katz كاتز Kay کاي Kellerman كيلرمان Kempen كمين Kerkman كركمان Kim کیم Kimberg كيمبرغ Kinoshita كينوشيطا Kroll كرول Labelle لابيل Laboy لايبوف Lai لاي Lakoff لايكوف لانكاكر Langacker لوفر Laufer لانت Lent ليسر Lesser

	لفلت
Levelt	لي
Li	ليبن
Libben	ليبرمان
Liberman	ليشتايم
Lichtheim	ليبر
Lacher	لوفتس
Loftus	•
Luce	لوس
Lideling	لودلينغ
Ma	La .
MacDonald	مكدونالد
MacKay	مكاي
MacWhinney	مكويني
Marcus	ماركوس
Mareschal	هارشال
Marslen-Wilson	مارسلين- ويلسون
Marsi	مارزی
Mason	ماسن
Matthews	ماتيوس
Mayor	
Meclelland	هاپور
McCulloch	مككللاند
McCulloch	مككولوش
McGurk	مككولود
McNeil	مككورك
McQueen	ماكنيل
Melc'sik	ماكوين
	ملتشوق

Melka-Teichroew	
Mervis	میلکا- تایشرویف
Middleton	مرفس
Milin	مدلطن
Miller	ميلان
Minda	ميلر
Miranda	ميتدا
Mirman	مراندا
Mizzo	مرمان
Moder	ميزو
Mondria	مضر
	موندريا
Morris	موريس
Morton	مورتون
Moscoso	موميكوسو
Mulder	مولدر
Müller-Lyer	مولر– لير
Murray	موراي
Murthy	مورثي
Nagy	ناجي
Nathanael Crowford	تطنابل كراوهورد
Nation	ثاسيون
Newson	ټيوسون
Nienhuis	نايتهويس
Norris	ٽوريس
Oldfield	أولدهيك
Orsolini	أورسولوني
Paivio	بيفو

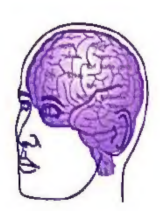
	بابثيو
Papagno	باترسون
Paterson	بمارسن
Patterson	باقبو
Pavio	 تالير
Peat	 بيرفت <i>ي</i>
Perfetti	
Pickering	بيكريتغ
Pinker	بنکر •
Pirrelli	بيرول <i>ي</i>
Pisoni	بيسوني
Pitt	يتن
Pitts	بيتز
Plaut	ہلوت
Plunkett	بلانكت
Poeppel	ہوبیل
Post	بوسيت
Potter	بوتر
Poulisse	<u>بولس</u>
Pressley	بريسلي
Price	.د پ برایس
Pulvermüller	بريان بلفرملر
Quillian	جسربسر کویلیان
Randali	
Rastle	راندال
Ratcliff	راستل
Reichle	راتكليف
Reid	ريشل
	رید

Roelofs	ورويلوف
Rogers	روجرز
Rosch	روش
Rosenman	رزتمن
Rossell	روسل
Roux	ر و
Rubin	روين
Rumelhart	روملهار <i>ت</i>
Sadock	صادوك
Sahin	ساھين
Saur	سمور
Saussure	سوسير
Saxe	ساکس
Scherer	سشيلر
Schmidt	سشميدت
Schoonen	۔ شونن
Schreuder	شرودر
Seashore	مىيشور
Seger	سيجر
Seidenberg	سايدتيرج
Selinker	سىلىتكر
Selkirk	سيلكيرك
Setchell	
Shafto	سيتشل شاخت
Shalom	شاهتو
Shalom	شالوم
	شلوم
Shouten- Van Parreren	شوتان– فان باريرن

	يبيين
Sibley	سنفلتون
Singleton	سلوبان
Slobin	ئىمىس
Smith	ميهنجن
Söhngen	ميوزا
Sousa	ستامر ستامر
Stamer	
Stanners	سطنرز
Stemberger	ستمبرغر
Stump	بىتامب
Sudweek	سدوك
Sunderman	ستدرمان
Swinney	سويني
Tabak	طباك
Taft	مافت
Takashima	تاكاشيما
Tanenhaus	تننهاوس
Tangelder	
Taraban	تانجلدر
Teichmann	تاربان
Teixeira	تيشمان
Tomasello	طكسيرا
Triesman	توماسيلو
Trueswell	تريسمان
Tyler	تروسويل
Ullman	طايلر
Ungerer-Schmidt	أولمان
	أنحر - سشميدت

Van de Brug	
Van de brugs	دي بروغ
Van der Linden	خان دي بروغ
Van Heuven	هان دير لندن
Verhallen	فان هوفن
Vigliocco	فيرهلين
Vitevitch	فكليوكو
Vygostky	فتفيتش
Wagner	فيكوتسكي
Warren	واجثر
Weinreich	وارن
Weir	فينريك
Welsh	وير
Wernicke	ويلش
	فرنيك
Westermann	وسطرمان
Wheeldon	ويلدن
Whitney	وينتي
Wickel	ويكل
Wierzbicka	فييرزبيكا
Wilson	ويلسون
Wittgenstein	فيتجنشناين
Yamada	يامادا
Young	يوثغ
Zhao	زو
Zholkovsky	زلكوفسك <i>ي</i> زكلر
Ziegler	زكلر

المعجم الذهني النمذجة والتقييس نصوص مترجمة



## العجم الذهني النمذجة والتقييس نصوص معجمة

بستطب المجم الذي عاليا اعبام الباحثين في فعلف الحقول المرفية; وذلك بالنظر إلى الأهمية المكاصة لتي تكسيبيا عبيل القضايا المرقبطة به; فهو المحرك الأساس لكل الإجراءات البخرية سراء عاصلي منها بالإنتاج أو بالتأويل. في مثا السياق بأني مثا الكتاب المن سفيين عبيجلا عاما وترجمة لسنة من أهم النصوص التي كتبت في الرئيس من حقة عنّه النصوص نقل ما يطرح من نقاش في الدراسات الليبان عن نقاش في الدراسات الليبان عن عامر دقيقة إلى الخفل الليبان المربي، كما ترجيبا في الآد في الدراسات الليبان المحرد على تعاول المربي على تعاولها المربي على تعاولها المربي على تعاولها المربي على تعاولها المرب على تعاولها المربية على تعاولها المربية على تعاولها المربية على الكتابية المربية على تعاولها المربية على المربية المربية المربية المربية المربية على المربية المربي











f darkonoz almareta darkonoz

## العجم الذهني النمذجة والتقييس نسوس معجمة

يستنطب المعجم المعنى حاليا اعتبام الباحثين في مختلف الحقول المعرفية; وذلك بالنظر إلى الأهمية الحاصة التي تكتسبيها مجمل القضايا المرتبطة به; فهو المحرك الأساس لكل الإجراءات اللغوية سواء ما تعلق منها بالإنتاج أو بالتأويل. في هذا السياق بأني هذا الكتاب الذي يتضمن مدخلا عاما وترجمة لستة من أحم النصوص التي كتبت في الموضوع. توخينا من ترجمة هذه النصوص نقل ما يطرح من نقاش في الدراسات اللسائية المعاصرة حول محاور دقيقة إلى الحقل اللسائي العربي، كما توخينا في الآن نفسه إدخال مجموعة من المصطلحات التي لم ينعود اللسائيون العرب على نفاو في التصبح مألوفة ومستعملة.







